

# SaniSystem<sup>S</sup>

WIR BRINGEN WASSER IN FORM

## Produktübersicht



Jänchen-SaniSystem GmbH  
Robert-Kirchhoff-Straße 2  
64579 Gernsheim  
Germany

Telefon: +49 (0)6258 90571-0  
Telefax: +49 (0)6258 90571-19  
info@jaenchen-sanisystem.de  
www.jaenchen-sanisystem.de

Stand 01/2011

# Inhaltsverzeichnis

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>1. Mischwasseranlagen.....</b>   | <b>S. 3-7</b>   |
| Mischwasserregelanlagen, Sicherheits-Mischeinrichtungen,<br>Zentral thermostatisch geregelte Mischwasseranlagen |                 |
| <b>2. Desinfektionstechnik.....</b>   | <b>S. 8-14</b>  |
| Desinfektionsmittel-Zumischgeräte, Zentral einsetzbare<br>Dosiergeräte, Mobile Dosiergeräte                     |                 |
| <b>3. Zubehör Desinfektionstechnik.....</b>   | <b>S. 15-16</b> |
| Sprühlanzen, Fußsprüheinrichtungen  |                 |
| <b>4. Standarmaturen.....</b>   | <b>S. 17-19</b> |
| Selbstschlussventile, Selbstschlussmischventile, Hebelventile   |                 |
| <b>5. Wandarmaturen.....</b>  | <b>S. 20-22</b> |
| Wandarmaturen für Waschplatz  |                 |
| <b>6. Wandarmaturen UP.....</b>   | <b>S. 23-25</b> |
| Wandarmaturen Unterputz für Waschplatz  |                 |
| <b>7. Brausearmaturen UP/AP.....</b>  | <b>S. 26-37</b> |
| Brausearmaturen Unterputz, Brausearmaturen Aufputz,<br>Brausekopfarmatur, Selbstschluss-Thermostate             |                 |
| <b>8. Brauseanlagen.....</b>  | <b>S. 38-52</b> |
| Rundbrauseanlagen, Standduschen, Brauseelemente,<br>Zubehör Brauseelemente,                                     |                 |
| <b>9. Bezahlte Wasserabgabe.....</b>  | <b>S. 53-56</b> |
| Münzautomaten, Brauseelemente für bezahlte Wasserabgabe,<br>Komplettsysteme                                     |                 |
| <b>10. Reihenbrauseanlagen.....</b>   | <b>S. 57</b>    |
| Reihenbrauseanlagen   |                 |
| <b>11. Brauseköpfe.....</b>   | <b>S. 58-59</b> |
| Düsenbrauseköpfe  |                 |
| <b>12. Duschsteuerung.....</b>  | <b>S. 60-63</b> |
| zentrale Duschsteuerung, passende Armaturen, Zubehör  |                 |
| <b>13. Reihenwaschanlagen.....</b>  | <b>S. 64-68</b> |
| Armatureneinheiten einreihig/paarig   |                 |
| <b>14. Reihenwaschtische.....</b>   | <b>S. 69-76</b> |
| Reihenwaschtische aus Mineralguss/Edelstahl, wandhängend,<br>mit Untergestell, einreihig/paarig                 |                 |
| <b>15. Aufbereitung.....</b>  | <b>S. 77-78</b> |
| Aufbereitung von Duschanlagen   |                 |
| <b>16. Ersatzteile, Gesamtübersicht.....</b>  | <b>S. 79-82</b> |
|   |                 |
| <b>17. Persönliche Notizen.....</b>   | <b>S. 83</b>    |

**Unsere Fertigungspalette**

Standarmaturen



Wandarmaturen



Unterputzarmaturen



Duschausläufe



Einzelbrause-Elemente



Rundbrauseanlagen



Standduschen



Steuerungen



Reihenbrauseanlagen



Waschtische



Reihenwaschanlagen



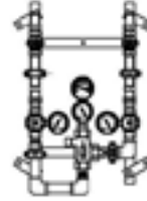
**FERTIGUNGSPALETTE**

**Unsere Fertigungspalette**

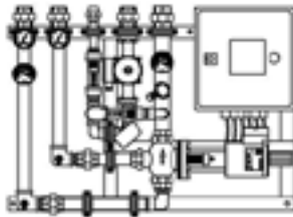
Thermomischer



Dezentrale Mischeinrichtungen



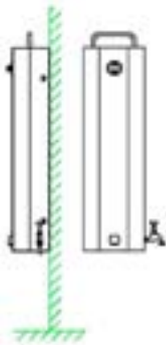
Zentrale Mischeinrichtungen  
mechanisch oder elektrisch



Alternativ:  
Anlagen mit Einrichtung zur  
thermischen Desinfektion zur  
Legionellenbekämpfung

**FERTIGUNGSPALETTE**

DoSys 1.1



Dosiergerät mit  
Fußsprüheinrichtung  
und Entnahmeventil zur  
Flächendesinfektion

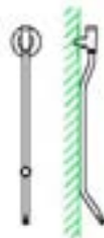
DoSys 2 bis 5



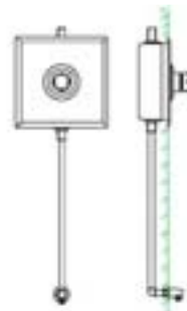
Dosierstation zentral  
einsetzbar mit  
Zubehör

**Zubehör**

Fußsprüheinrichtung  
Aufputzmontage



Fußsprüheinrichtung  
Unterputzmontage



Flächendesinfektion mit Auslauf, Schlauch und Sprühlanze

## Dezentrale Mischwasserregelanlagen S-DZMW DN ...

### DN 15 / 20

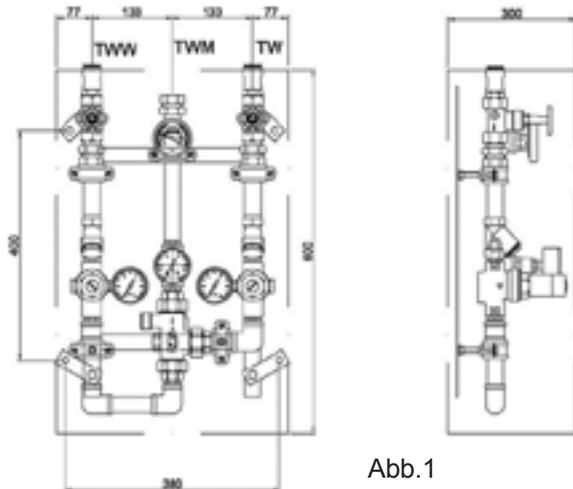


Abb.1

S-DZMW Zeichnungsbeispiel  
Anschluss oben

### DN 25

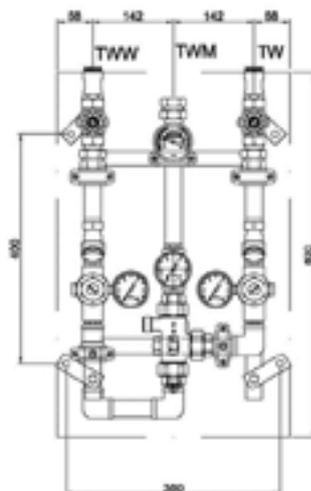


Abb.2

S-DZMW Zeichnungsbeispiel  
Anschluss oben

### Alternative Ausführungen

Mit integriertem Strömungswächter,  
Edelstahlgehäuse mit oder ohne Rückwand  
Blendrahmen mit oder ohne Tür.  
Veränderung der Anschlüsse TW, TWW, TW-  
Misch (oben, unten, jeweils rechts oder links).

### Dezentrale Mischwasserregelanlage (Abb.1)

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **S-DZMW DN 15**

Als Vorsatzeinheit in Kompaktbauweise, zur druck- und temperaturkonstanten Wasserversorgung von mehreren Entnahmestellen. Leistung ca. 36 l/min (bei 3 bar und freiem Auslauf). Stabiler Montagerahmen aus Flachstahl zur Aufnahme der Bauteile, thermostatische Mischeinrichtung DN 15, einschließlich Rückflussverhinderer, Durchgangabsperrentile, Schmutzfänger, Druckregelventile, Manometer und Thermometer. Material der Rohrleitungen Messing.

Wasseranschluss: TW, TWW und TW-  
Misch von hinten  
Anschluss: DN 15  
Stichmaß: 133 mm

Artikelnummer:  
S-DZMW DN 15 **F0824**

### Dezentrale Mischwasserregelanlage (Abb.1)

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **S-DZMW DN 20**

Leistung: 61 l/min bei 3 bar und  
freiem Auslauf,

Anschluss: DN 20  
Stichmaß: 133 mm

Artikelnummer:  
S-DZMW DN 20 **F0828**

### Dezentrale Mischwasserregelanlage (Abb.2)

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **S-DZMW DN 25**

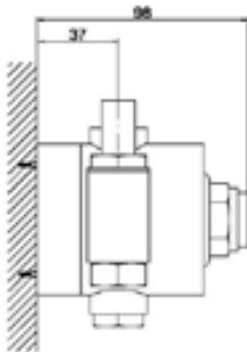
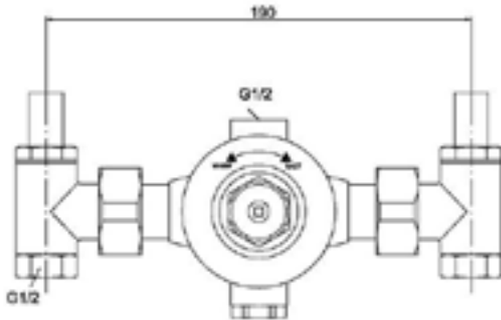
Leistung: 102 l/min bei 3 bar und  
freiem Auslauf

Anschluss: DN 25  
Stichmaß: 142 mm

Artikelnummer:  
S-DZMW DN 25 **F0821**

### S-DZMW DN 32 auf Anfrage

## Sicherheits- Mischeinrichtung TheSys 15



## Sicherheits-Mischeinrichtung, thermostatisch geregelt, zur Aufputzmontage

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **TheSys 15**

Massiver Armaturenkörper aus Rotguss, Messing poliert, verchromt. Flüssigkeits-Expansions-Thermostat, Mischkolben und Zylindereinsatz beschichtet, Temperaturvoreinstellung mit Spezial-schlüssel. Anschlüsse G 1/2, Vorabsperrung und Rückflussverhinderer DN 15. Mischwasserabgang oben. (Durch Wechsel des Verschlussstopfens Mischwasserabgang unten). Montageflansch zur Befestigung mit Schrauben und Dübel.

### Technische Daten

Durchfluss: 35 l/min (bei 3 bar Fließdruck und freiem Auslauf)  
Ausladung: 98 mm  
Stichmaß: 190 mm  
(Minstdurchfluss: Mindestabnahme 3,5 l/min zzgl. Zirkulation).

### Artikelnummer:

TheSys 15 **F0418**

### Zubehör

**Montagesatz** zum Anschluss an Unterputzleitungen, bestehend aus: Doppelnippel, Abgangverschraubung, Klemmrohr, Winkel und Rosetten.

**Artikelnummer:** **V0378**

**Montagesatz** zum Anschluss an Unterputzleitungen, bestehend aus: Doppelnippel, Abgangverschraubung, Klemmrohr, Winkel und Rosetten mit Thermometer.

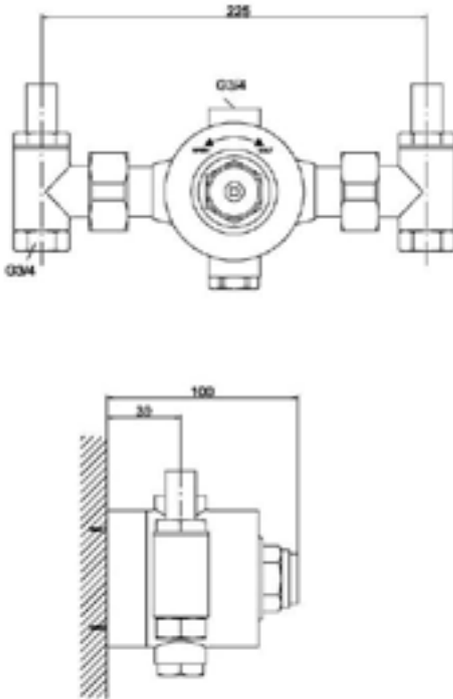
**Artikelnummer:** **V0386**

**Montageplatte** aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, zur Aufnahme der Sicherheits-Mischeinrichtung TheSys 15.

Maße: BxH 245x200 (mm)

**Artikelnummer:** **V0383**

## Sicherheits- Mischeinrichtung TheSys 20



## Sicherheits-Mischeinrichtung, thermo- statisch geregelt, zur Aufputzmontage

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **TheSys 20**

Massiver Armaturenkörper aus Rotguss, Messing poliert, verchromt. Flüssigkeits-Expansions-Thermostat, Mischkolben und Zylindereinsatz beschichtet, Temperaturvoreinstellung mit Spezial-schlüssel. Anschlüsse G 3/4, Vorabsperung und Rückflussverhinderer DN 20. Mischwasserabgang oben. (Durch Wechsel des Verschlussstopfens Mischwasserabgang unten). Montageflansch zur Befestigung mit Schrauben und Dübel.

### Technische Daten

Durchfluss: 84 l/min  
(bei 3 bar Fließdruck und freiem Auslauf)

Ausladung: 100 mm  
Stichmaß: 225 mm  
(Minstdurchfluss: Mindestabnahme 3,5 l/min zzgl. Zirkulation).

### Artikelnummer:

TheSys 20

**F0433**

### Zubehör

**Montagesatz** zum Anschluss an Unterputzleitungen, bestehend aus: Doppelnippel, Abgangverschraubung, Klemmrohr, Winkel und Rosetten.

**Artikelnummer: V0389**

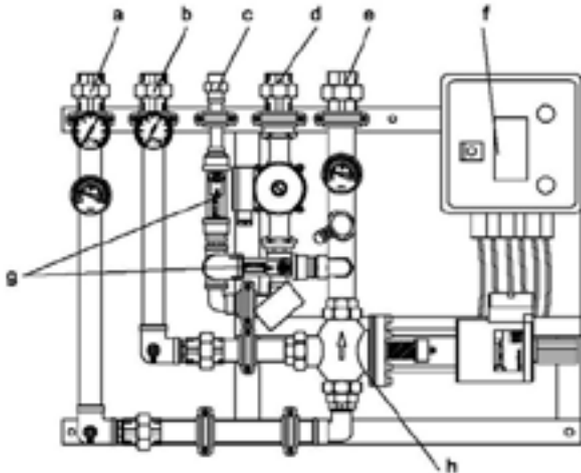
**Montagesatz** zum Anschluss an Unterputzleitungen, bestehend aus: Doppelnippel, Abgangverschraubung, Klemmrohr, Winkel und Rosetten mit Thermometer. **Artikelnummer: V0390**

**Montageplatte** aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, zur Aufnahme der Sicherheits-Mischeinrichtung TheSys 20.

Maße: BxH 300x230 (mm)

**Artikelnummer: V0384**

**Zentral thermostatisch  
geregelte  
Mischwasseranlagen  
S-ZM-E DN...**



- a Zugang Trinkwasser-warm (TWW)
- b Zugang Trinkwasser (TW)
- c Abgang-Rücklauf zum  
Trinkwassererwärmer
- d Trinkwasser- Zirkulation ( TWZ)
- e Abgang Trinkwasser-warm (TWW-M)
- f Steuerung+Regelung
- g Regulierventil
- h Thermomischer

**Zentrale thermostatisch geregelte Misch-  
wasseranlage mit elektronisch-  
mikroprozessor-gesteuerter Regelung**

Hersteller: **SaniSystem**  
Modell: **S-ZM-E DN ...**

Zirkulationssystem in raumsparender Kompaktbauweise zur zentralen, temperaturkonstanten Versorgung von mehreren Entnahmestellen mit erwärmtem Trinkwasser. Optimierte mikroprozessor gesteuerte Regelung. Universalsteuerung mit thermischer Desinfektion und Schnittstellen zur Gebäudeautomation. Anschlussfertig vormontierter Schaltkasten aus Stahlblech, verschließbar und VDE geprüft, Sicherheitstransformator, Sicherungen für Zirkulationspumpe und Regler, Kontrollleuchten. Elektronischer DCC-Regler mit digitaler Anzeige. Elektromagnetisch angetriebenes Regelventil, Gehäuse aus Rotguss, Innenteile aus Edelstahl. Zirkulationspumpe, Gehäuse aus Rotguss, Laufrad Werkstoff-Nr.: 1.4571 mit 3-Stufen-Schaltung (max. Förderhöhe 4m). Temperaturwächter, einstellbar von 0°C bis 100°C, Regulierventile, Manometer und Rückfluss-verhinderer. Montagekonsole zur Wandbefestigung aus Stahl, verzinkt.

**MISCHWASSERANLAGEN**

Material der Rohrleitungen: **Messing**  
Material der Armaturen: **Messing**

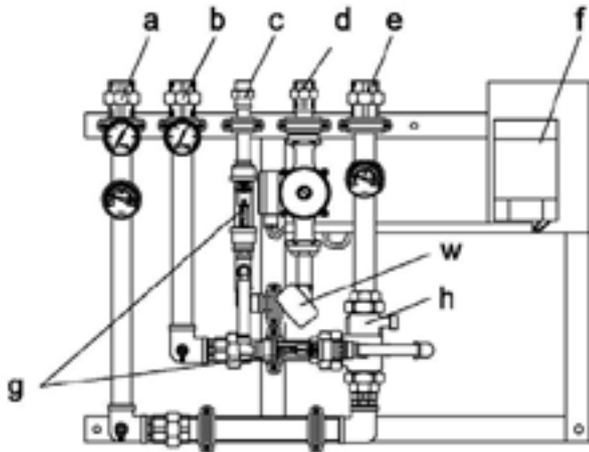
|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| <b>Artikelnummer:</b>   |              |
| S-ZM-E DN 25 214 l/min* | <b>F1643</b> |
| S-ZM-E DN 32 317 l/min* | <b>F1501</b> |
| S-ZM-E DN 40 578 l/min* | <b>F1641</b> |
| S-ZM-E DN 50 831 l/min* | <b>F1642</b> |

Material der Rohrleitungen: **Edelstahl**  
Material der Armaturen: **Rotguss**

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| <b>Artikelnummer:</b>   |              |
| S-ZM-E DN 25 214 l/min* | <b>F1639</b> |
| S-ZM-E DN 32 317 l/min* | <b>F1504</b> |
| S-ZM-E DN 40 578 l/min* | <b>F1595</b> |
| S-ZM-E DN 50 831 l/min* | <b>F1617</b> |

\*Durchfluss bei 3 bar und freiem Auslauf

**Zentral thermostatisch  
geregelt  
Mischwasseranlage  
S-ZM-K DN...**



- a Zugang Trinkwasser-warm (TWW)
- b Zugang Trinkwasser (TW)
- c Abgang-Rücklauf zum  
Trinkwassererwärmer
- d Trinkwasser-Zirkulation (TWZ)
- e Abgang Trinkwasser-warm (TWW-M)
- f Steuerung
- g Regulierventil
- h Thermomischer
- w Temperaturwächter

**Zentral thermostatisch geregelte Misch-  
wasseranlage mit mechanisch-hydraulischer  
Regelung**

Hersteller: **SaniSystem**  
Modell: **S-ZM-K DN ...**

Zirkulationssystem in raumsparender Kompaktbauweise zur zentralen, temperaturkonstanten Versorgung von mehreren Entnahmestellen mit erwärmtem Trinkwasser. Optimierte mechanisch-hydraulische Regelung. Anschlussfertig vormontierter Schaltkasten, VDE geprüft, Schutzsicherung nach IP 54. Thermomischer, Gehäuse aus Rotguss und Funktionsteil auf Dehnstoffbasis. Zirkulationspumpe, Gehäuse aus Rotguss, Laufrad Werkstoff 1.4571 mit 3-Stufen-Schaltung (max. Förderhöhe 4m). Regulierventile, Manometer und Rückflussverhinderer. Montagekonsole aus Stahl, verzinkt, zur Wandbefestigung.

Material der Rohrleitungen: **Messing**  
Material der Armaturen: **Messing**

**Artikelnummer:**

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| S-ZM-K DN 25 113 l/min* | <b>F1645</b> |
| S-ZM-K DN 32 240 l/min* | <b>F1646</b> |
| S-ZM-K DN 40 345 l/min* | <b>F1647</b> |
| S-ZM-K DN 50 445 l/min* | <b>F1648</b> |

Material der Rohrleitungen: **Edelstahl**  
Material der Armaturen: **Rotguss**

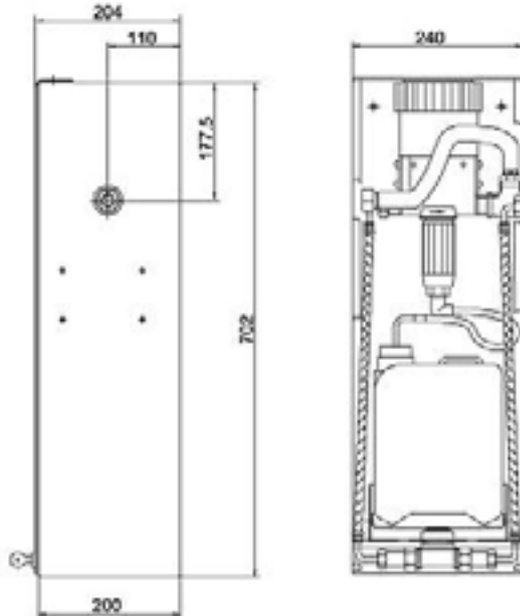
**Artikelnummer:**

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| S-ZM-K DN 25 113 l/min* | <b>F1717</b> |
| S-ZM-K DN 32 240 l/min* | <b>F1718</b> |
| S-ZM-K DN 40 345 l/min* | <b>F1719</b> |
| S-ZM-K DN 50 445 l/min* | <b>F1720</b> |

\* Durchfluss bei 3 bar und freiem Auslauf

**MISCHWASSERANLAGEN**

## Desinfektionsmittel- Zumischgerät DoSys 0



Einsetzbar nur in Verbindung mit einer  
**Sicherungseinrichtung DIN 1988**  
Teil IV

## Desinfektionsmittel-Zumischgerät zur Entnahme gebrauchsfertiger Desinfektionslösung

Hersteller: **SaniSystem**  
Modell: **DoSys 0**

kompaktes Gehäuse aus nichtrostendem Stahl,  
Werkstoff-Nr.:1.430, Oberfläche geschliffen.  
Einsetzbar nur in Verbindung mit einer  
trinkwasserseitigen Absicherung gem. DIN1988.  
Wasserdurchflussgesteuerte Dosierpumpe mit  
automatischer Abschaltung bei Desinfektions-  
mittelmangel, 5 Liter Behälter für Desinfektions-  
mittel, Gehäuse verschließbar, TW-Zulauf von rechts.

### Technische Daten

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| Zulässiger Betriebsdruck:    | 0,5 - 5 bar        |
| Max. Ruhedruck:              | 6 bar              |
| Trinkwasserzulauftemperatur  | 5 - 40° C          |
| Betriebstemperatur:          | 5 - 40° C          |
| Rohranschlüsse:              | G ½ B              |
| Lösungsmittelentnahme:       | 1500 l/h bei 3 bar |
| Dosiermittelvorratsbehälter: | 5 Liter            |
| Dosierung:                   | 0,2 - 2%           |

Maße:BxHxT  
240x700x200 (mm)

### Artikelnummer:

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| DoSys 0.1 (0,2 - 2%) | <b>F1698</b> |
| DoSys 0.2 (0,5 - 4%) | <b>F1721</b> |

### Zubehör

Sicherungseinrichtung hydraulisch gesteuert, kom-  
plett vormontiert mit Halterung aus nichtrostendem  
Stahl, Absperrventil m.E., Schmutzfänger und  
Ablaufrohr zur Montage an DoSys 0.1/0.2

### Artikelnummer:

|           |              |
|-----------|--------------|
| DoSys 0.1 | <b>F0014</b> |
| DoSys 0.2 | <b>F0012</b> |

**\*HINWEIS\*** Unsere Desinfektionsmittelgeräte u.  
Anlagen können mit den meisten anerkannten  
wasserlöslichen Desinfektionsmitteln (DGHM- und  
RKI-Listung) betrieben werden. Für spezielle jod-,  
aktivchlor-, peressigsäure- sowie peroxidhaltige  
Produkte werden auf Anfrage entsprechende Geräte  
angeboten.

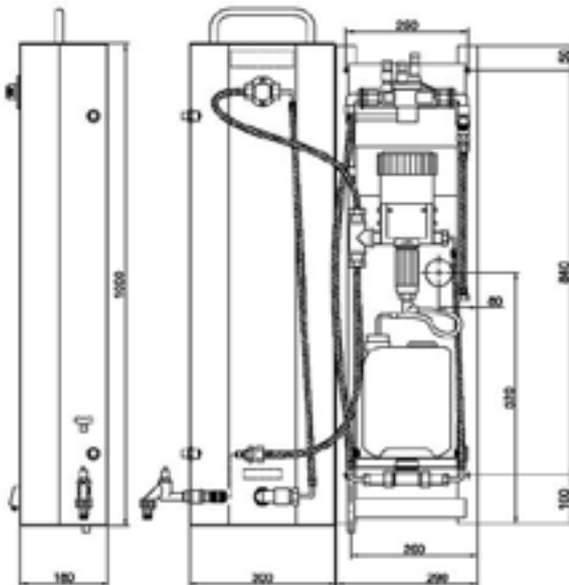
**Dezentral einsetzbares  
Dosiergerät  
DoSys 1.1**

**Automatisches Desinfektionsmittel-  
Zumischgerät zur Entnahme gebrauchsfertiger Desinfektionslösung zur Fuß- und  
Flächendesinfektion**

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **DoSys 1.1**

kompaktes Gehäuse aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr: 1.4301, Oberfläche geschliffen. Zum Anschluss an Kalt- bzw. vorgemischtes Wasser bis 40°C, Trinkwasserseitige Absicherung gem. DIN 1988 durch integrierte Sicherheitseinrichtung. Wasserdurchflussgesteuerte Dosierpumpe mit automatischer Abschaltung bei Desinfektionsmittelmangel, 5 Liter Behälter für Desinfektionsmittel, Gehäuse verschließbar, mit Selbstschlussventil für Fußsprüfung und Zapfventil zur Flächendesinfektion.



**Technische Daten**

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| Zulässiger Betriebsdruck:    | 0,5 - 5 bar        |
| Max. Ruhedruck:              | 6 bar              |
| Trinkwasserzulauftemperatur  | 5 - 40° C          |
| Betriebstemperatur:          | 5 - 40° C          |
| Rohranschlüsse:              | G ½ B              |
| Lösungsmittelentnahme:       | 1500 l/h bei 3 bar |
| Dosiermittelvorratsbehälter: | 5 Liter            |
| Dosierung:                   | 0,2 - 2%           |

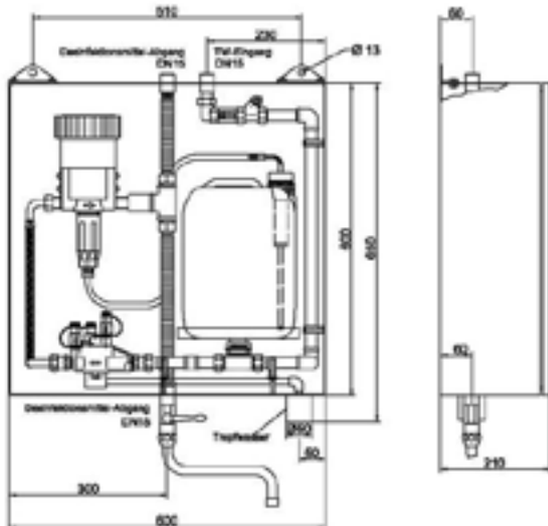
Maße: (BxHxT)  
300x1000x210 (mm)

**Artikelnummer:**

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| DoSys 1.1 (Dosierung 0,2 - 2%) | <b>F1508</b> |
| DoSys 1.2 (Dosierung 0,5 - 4%) | <b>F1509</b> |

**\*HINWEIS\*** Unsere Desinfektionsmittelgeräte u. Anlagen können mit den meisten anerkannten wasserlöslichen Desinfektionsmitteln (DGHM- und RKI-Listung) betrieben werden. Für spezielle jod-, aktivchlor-, peressigsäure- sowie peroxidhaltige Produkte werden auf Anfrage entsprechende Geräte angeboten.

**Dezentral einsetzbares  
Dosiergerät  
DoSys 2.1**



**Automatisches Desinfektionsmittel-  
Zumischgerät zur Entnahme gebrauchsferti-  
ger Desinfektionslösung**

Hersteller: **SaniSystem**  
Modell: **DoSys 2.1**

kompaktes Gehäuse aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr.:1.4301, Oberfläche geschliffen. Zum Anschluss an Kalt- bzw. vorgemischtes Wasser bis 40°C. Trinkwasserseitige Absicherung gem. DIN 1988 durch integrierte Sicherheitseinrichtung. Wasserdurchflussgesteuerte Dosierpumpe mit automatischer Abschaltung bei Desinfektionsmittelmangel, 10 Liter Behälter für Desinfektionsmittel, Gehäuse verschließbar, mit Schwenkauslauf und einem weiteren Abgang DN 15 zum Anschluss eines nachgeschalteten Desinfektionsnetzes mit weiteren Entnahmestellen. Türanschlag links.

**Technische Daten**

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| Zulässiger Betriebsdruck:    | 0,5 - 5 bar        |
| Max. Ruhedruck:              | 6 bar              |
| Trinkwasserzulauftemperatur  | 5 - 40° C          |
| Betriebstemperatur:          | 5 - 40° C          |
| Rohranschlüsse:              | G ½ B              |
| Lösungsmittelentnahme:       | 1500 l/h bei 3 bar |
| Dosiermittelvorratsbehälter: | 10 Liter           |
| Dosierung:                   | 0,2 - 2%           |

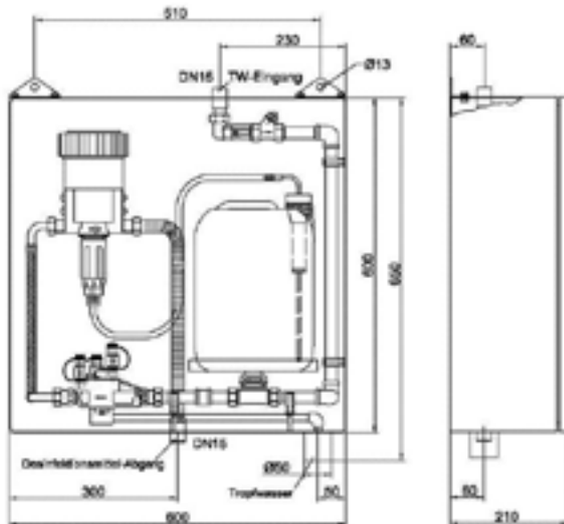
Maße : (BxHxT)  
600 x 600 x 210 (mm)

**Artikelnummer:**

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| DoSys 2.1 (Dosierung 0,2 - 2%) | <b>F1510</b> |
| DoSys 2.2 (Dosierung 0,5 - 4%) | <b>F1511</b> |

**\*HINWEIS\*** Unsere Desinfektionsmittelgeräte u. Anlagen können mit den meisten anerkannten wasserlöslichen Desinfektionsmitteln (DGHM- und RKI-Listung) betrieben werden. Für spezielle jod-, aktivchlor-, peressigsäure- sowie peroxidhaltige Produkte werden auf Anfrage entsprechende Geräte angeboten.

## Zentral einsetzbares Dosiergerät DoSys 4.1



## Automatisches Desinfektionsmittel- Zumischgerät zur Entnahme gebrauchsfertiger Desinfektionslösung

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **DoSys 4.1**

kompaktes Gehäuse aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, Oberfläche geschliffen. Zum Anschluss an Kalt- bzw. vorgemischtes Wasser bis 40°C. Trinkwasserseitige Absicherung gem. DIN 1988 durch integrierte Sicherheitseinrichtung. Wasserdurchflussgesteuerte Dosierpumpe mit automatischer Abschaltung bei Desinfektionsmittelmangel, 10 Liter Behälter für Desinfektionsmittel, Gehäuse verschließbar, mit einem Abgang DN 15 zum Anschluss eines nachgeschalteten Desinfektionsnetzes mit weiteren Entnahmestellen. Türanschlag links.

### Technische Daten

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| Zulässiger Betriebsdruck:    | 0,5 - 5 bar        |
| Max. Ruhedruck:              | 6 bar              |
| Trinkwasserzulauftemperatur  | 5 - 40° C          |
| Betriebstemperatur:          | 5 - 40° C          |
| Rohranschlüsse:              | G ½ B              |
| Lösungsmittelentnahme:       | 1500 l/h bei 3 bar |
| Dosiermittelvorratsbehälter: | 10 Liter           |
| Dosierung:                   | 0,2 - 2%           |

Maße: (BxHxT)

600 x 600 x 210 (mm)

### Artikelnummer:

DoSys 4.1 (Dosierung 0,2 - 2%)

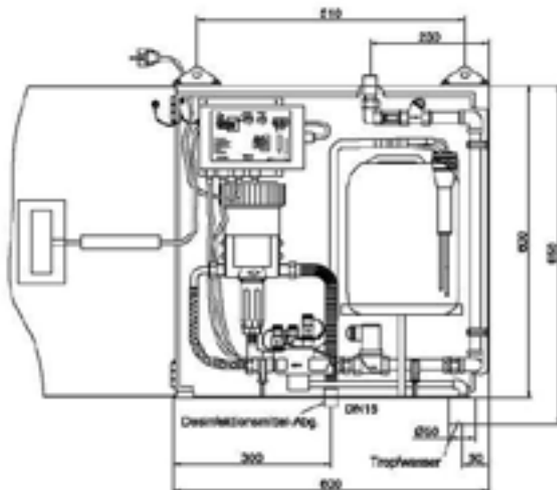
**F1502**

DoSys 4.2 (Dosierung 0,5 - 4%)

**F1505**

**\*HINWEIS\*** Unsere Desinfektionsmittelgeräte u. Anlagen können mit den meisten anerkannten wasserlöslichen Desinfektionsmitteln (DGHM- und RKI-Listung) betrieben werden. Für spezielle jod-, aktivchlor-, peressigsäure- sowie peroxidhaltige Produkte werden auf Anfrage entsprechende Geräte angeboten.

## Zentral einsetzbare Dosierstation DoSys 5.1



## Automatische Desinfektionsmittel- Dosierstation mit Anschluss an die Gebäude- automation zur Entnahme gebrauchsfertiger Desinfektionslösung

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **DoSys 5.1**

kompaktes Gehäuse aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr: 1.4301, Oberfläche geschliffen. Zum Anschluss an Kalt- bzw. vorgemischtes Wasser bis 40°C. Trinkwasserseitige Absicherung gem. DIN 1988 durch integrierte Sicherheitseinrichtung.

Volumetrisch zwangsgesteuerte Zumischung des Desinfektionsmittelkonzentrates durch die wasser-durchflussgesteuerte Dosierpumpe, stufenlose Einstellung des Mischverhältnisses innerhalb der Dosiergrenzen, automatische Abschaltung bei Wasser und/oder Konzentratmangel, manuelle Wiederinbetriebnahme nach Wechsel des Einstellgebindes bzw. der Störungsbeseitigung durch Resettaster. Kontrollleuchten für Betrieb, Wasserzulauf- und Dosierpumpenüberwachung sowie Behälterleermeldung. Ausgerüstet mit potentialfreien Kontakten zum Anschluss an die Gebäudeautomation gemäß Informationsliste VDI 3814, Blatt 2. Türanschlag links.

### Technische Daten

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| Zulässiger Betriebsdruck:    | 0,5 - 5 bar        |
| Max. Ruhedruck:              | 6 bar              |
| Trinkwasserzulauftemperatur: | 5 - 40° C          |
| Betriebstemperatur:          | 5 - 40° C          |
| Rohranschlüsse:              | G ½ B              |
| Lösungsmittelentnahme:       | 1500 l/h bei 3 bar |
| Dosiermittelvorratsbehälter: | 10 Liter           |
| Dosierung:                   | 0,2 - 2%           |
| Elektro-Anschluss            | 230V, 50Hz, 0,1 kW |

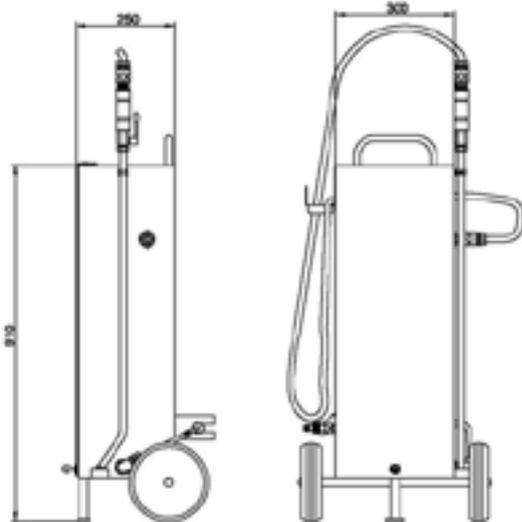
Maße: (BxHxT)  
600 x 600 x 210 (mm)

### Artikelnummer:

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| DoSys 5.1 (Dosierung 0,2 - 2%) | <b>F1506</b> |
| DoSys 5.2 (Dosierung 0,5 - 4%) | <b>F1507</b> |

**\*HINWEIS\*** Unsere Desinfektionsmittelgeräte u. Anlagen können mit den meisten anerkannten wasserlöslichen Desinfektionsmitteln (DGHM- und RKI-Listung) betrieben werden. Für spezielle jod-, aktivchlor-, peressigsäure- sowie peroxidhaltige Produkte werden auf Anfrage entsprechende Geräte angeboten.

## Mobiles Dosiergerät DoSys F



### Mobiles, automatisches Desinfektionsmittel- Zumischgerät zur Entnahme gebrauchsfertiger Desinfektionslösung zur Flächendesinfektion

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **DoSys F1**

Gehäuse aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, Oberfläche geschliffen, fahrbar. Zum Anschluss an Kalt- bzw. vorgemischtes Wasser bis 40 ° C. Trinkwasserseitige Absicherung gem. DIN 1988 durch integrierte Sicherheitseinrichtung. Wasserdurchflussgesteuerte Dosierpumpe mit automatischer Abschaltung bei Desinfektionsmittelmangel. 5 Liter Behälter für Desinfektionsmittel. Gehäuse verschließbar. Desinfektionsmittel-Entnahmeanschluss DN15 für Schlauch (DS). Hinweisrosette "Desinfektion - Kein Trinkwasser", Gehäuse mit Schraubrosette, Messing poliert verchromt. Schlauchanschlussverschraubung, aus Kunststoff.

#### Technische Daten

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| Zulässiger Betriebsdruck:    | 0,5 – 5 bar        |
| Max. Ruhedruck:              | 6 bar              |
| Trinkwasserzulauftemperatur: | 5 – 40° C          |
| Betriebstemperatur:          | 5 - 40° C          |
| Rohranschlüsse:              | G ½ B              |
| Lösungsmittelentnahme:       | 1500 l/h bei 3 bar |
| Dosiermittelvorratsbehälter: | 5 Liter            |
| Dosierung:                   | 0,2 – 2%           |

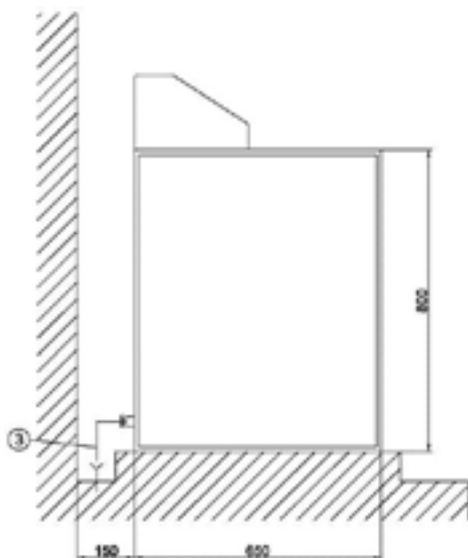
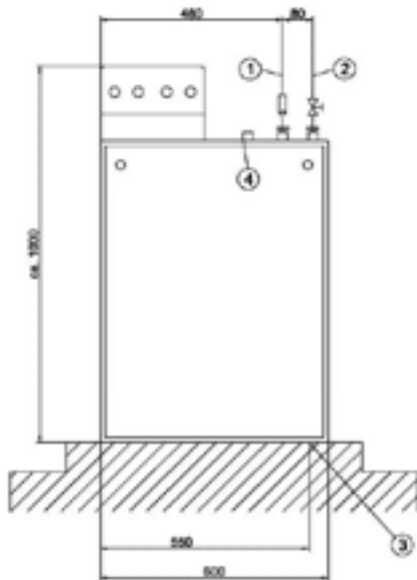
Maße (BxHxT)  
300 x 910 x 250 (mm)

#### Artikelnummer:

|  |              |
|--|--------------|
| DoSys F1 (Dosierung 0,2 - 2%)  | <b>F1981</b> |
| DoSys F2 (Dosierung 0,5 - 4%,<br>Dosiermittelvorratsbehälter 10 Liter) | <b>F2248</b> |

**\*HINWEIS\*** Unsere Desinfektionsmittelgeräte u. Anlagen können mit den meisten anerkannten wasserlöslichen Desinfektionsmitteln (DGHM- und RKI-Listung) betrieben werden. Für spezielle jod-, aktivchlor-, peressigsäure- sowie peroxidhaltige Produkte werden auf Anfrage entsprechende Geräte angeboten.

## Dosieranlage Sys1000N, Sys1500, Sys1500S



1. Netzwasser-Zugang G3/4B
2. Desinfektionslösung Abgang G3/4B
3. Sicherungsüberlauf G1B
4. Elektro-Anschluss 400V, 50HZ, 0,37kW  
mittels E-Stecker CEE-Norm

## Automatische, zentrale Desinfektionsmittel- Dosieranlage

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **Sys1000N**

als Zentraleinheit zur Entnahme von gebrauchsfertiger Desinfektionslösung unter Druck. Selbsttragender Profilrahmen aus Stahl, fest verschraubt, mit leicht demontierbarer Blechverkleidung, verschließbare Fronttür zum Einstellen von Chemikalienbehälter zur direkten Entnahme und Revision. Mit Kolbenpumpe, Entnahmemenge 1000 l/h und Dosierpumpe zur mengenproportionalen Zugabe von flüssigen Desinfektionsmittel-Konzentrat, Zumischung 0,3% (stufenlos), Netztrennung durch Wasservorlagebehälter gem. DIN 1988 und DVGW Arbeitsblatt W503, Pufferbehälter (18 l), zur unmittelbaren Bereitstellung der Desinfektionsmittellösung. Bei Wasser- und/oder Konzentratmangel schaltet die Anlage automatisch ab, Betrieb und Störung werden optisch angezeigt.

### Technische Daten

Desinfektionsmittelvolumenstrom (3 bar)

Sys1000 N: 1000 l/h (0,28 l/s)

Sys1500: 1500 l/h (0,42 l/s)

Sys1500 S: 2000 l/h (0,56 l/s)

Betriebsüberdruck: min.0,5 bar bis max. 5 bar  
Fließdruck

Abschaltüberdruck: 6 bar

Zumischung: stufenlos einstellbar  
zwischen 0 und 3 %

Netzspannung: 380 V, 50 Hz

Anschlussleistung:

Sys1000 N: 0,55 kW

Sys 1500: 0,55 kW

Sys 1500 S: 0,70 kW

Rohranschlüsse: G 3/4 B

Gewicht: ca. 90 kg

Max. Netzwasser-

Temperatur: 20°C

BxHxT in mm 600 x 985 x 650

## Zubehör Desinfektion

### Fußprüheinrichtung DN 15 A

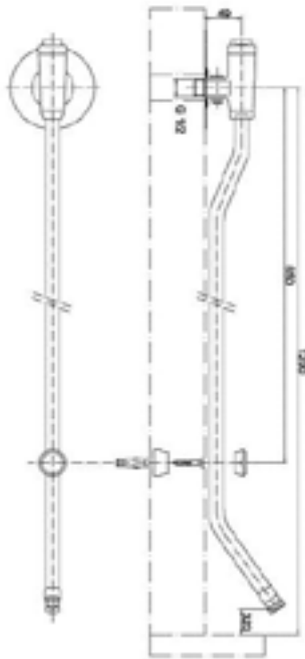


Abb.1

### Fußprüheinrichtung DN 15 A (Abb.1)

Hersteller: **SaniSystem**

Für Aufputzmontage mit 60° Sprühdüse. Gekröpftes Rohr und Düse Messing poliert und verchromt.

Artikelnummer: **F0002**

### Schlauchhalter (o.Abb.)

Hersteller: **SaniSystem**

Aus nichtrostendem Stahl, Oberfläche geschliffen, für Wandmontage

Artikelnummer: **F0021**

### Schlauch für Desinfektionsmittel (o.Abb.)

Aus Gummi für Betriebsüberdruck 8 bar mit Steckkupplungen aus Kunststoff (Æ18mm) Verschiedene Längen (5m Schritte, max. 25 m).

### Sprühlanze zur Flächendesinfektion

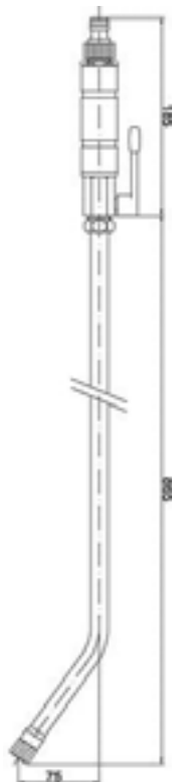


Abb.2

### Sprühlanze zur Flächendesinfektion (Abb.2)

Hersteller: **SaniSystem**

Sprührohr Messing, poliert und verchromt und Vollkegeldüse, Sprühwinkel 100°. Handgriff, Kugelabsperrhahn mit Schlauchanschlussverschraubung aus Kunststoff für Schlauch DN 15.

Länge ca. 800 mm, Volumenstrom ca. 8 l/min (3 bar Fließdruck). Optional verkürztes Rohr.

Artikelnummer: **F0006**

### Auslaufventil (o. Abb.)

Mit Steckschlüsselbetätigung und Schlauchanschlussverschraubung aus Kunststoff für Schlauch DN 15.

Hinweisrossette „Desinfektionsmittel – Kein Trinkwasser“. Anschlussgewinde G ½ B. Volumenstrom ca. 15 l/min (3 bar Fließdruck).

Artikelnummer: **F0007**

## Zubehör Desinfektion

### Fußsprüheinrichtung DN 15 AU

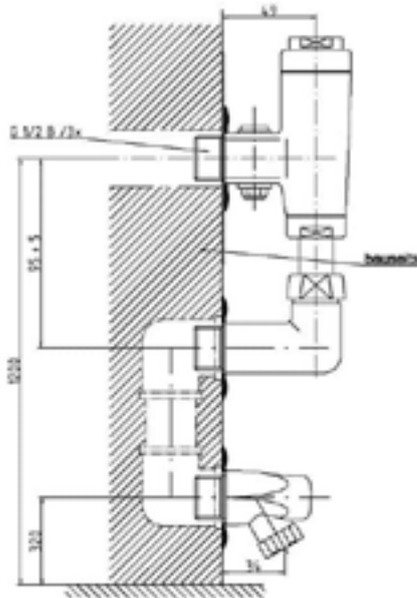


Abb.3

### Fußsprüheinrichtung DN 15 U

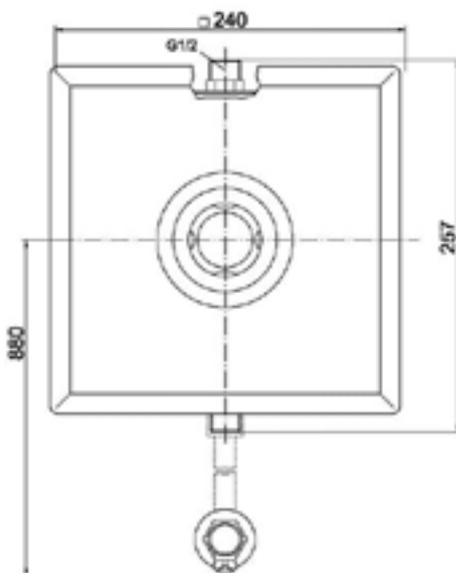


Abb.4

### Fußsprüheinrichtung DN 15 AU (Abb. 3)

Hersteller: **SaniSystem**

Für Auf- und Unterputzmontage mit 60° Sprühdüse und Anschlüssen für UP Rohrleitung. Selbstschlussventil und Düse Messing poliert und verchromt.

Artikelnummer: **F0001**

### Fußsprüheinrichtung DN 15 U (Abb. 4)

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **SaniVent D UP**

Armaturenkörper, Rosette und Griffkappe Messing poliert, verchromt. Wandeinbaukasten und Einbauschutzkappe aus Kunststoff, Abdeckplatte aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff Nr: 1.4301 (X5CrNi1810). Selbstschlussventil, membran-gesteuert mit stufenloser Laufzeit-Voreinstellung und rückschlagfreiem Abschluss. Düse 60° Messing poliert und verchromt.

Hinweisschild „Desinfektion - Kein Trinkwasser“  
Anschluss: G ½ B

Artikelnummer: **F1709**

## Selbstschluss- Standventil



## Selbstschluss-Standventil

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **SaniVent W**

massives Messinggehäuse poliert, verchromt, Metallgriff, mit festem Auslauf, Ausladung 120 mm, Auslaufhöhe 62 mm, Luftsprudler 8 l/min. Zur Montage an Trinkwasser oder Trinkwasser-warm, membrangesteuert mit stufenloser Laufzeit-Voreinstellung und rückschlagfreiem Abschluss mit Metallanschlussschlauch.

### Technische Daten

|                    |  |
|--------------------|--|
| Mindestfließdruck: | 1 bar  |
| Betriebsdruck:     | 1 bis 6 bar  |
| Volumenstrom:      | ca. 8 l/min<br>(0,133 l/s) bei 3 bar                   |
| Fließdauer:        | stufenlos einstellbar von<br>ca. 5-30 sek. (bei 38° C) |

### Artikelnummer:

SaniVent W **F1761**

### Alternativ:

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **SaniVent W VA**

mit verlängertem Auslauf, Ausladung 156 mm, Auslaufhöhe 79 mm

### Artikelnummer:

SaniVent W VA **F1831**

### Alternativ:

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **SaniVent W VGA**

mit verlängertem Gehäuse, und verlängertem Auslauf, Ausladung 156 mm, Auslaufhöhe 156 mm

### Artikelnummer:

SaniVent W VGA **F1856**

### Zubehör:

- diebstahlsicherer Perlator

## Selbstschluss- Standmischbatterie



## Selbstschluss-Standmischbatterie DN 15

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **SaniMisch W**

massives Messinggehäuse poliert, verchromt, Metallgriff, mit festem Auslauf, Ausladung 120 mm, Auslaufhöhe 62 mm, Luftsprudler 8 l/min. Zur Montage an Trinkwasser und Trinkwasser-warm, membranesteuert mit stufenloser Laufzeit-Voreinstellung und rückschlagfreiem Abschluss, einstellbare Temperaturbegrenzung. Metallanschlusschläuche, Eckventile mit Schmutzfangsieb und Rückflussverhinderern.

### Technische Daten

|                    |   |
|--------------------|---|
| Mindestfließdruck: | 1 bar   |
| Betriebsdruck:     | 1 bis 6 bar   |
| Volumenstrom:      | ca. 8 l/min<br>(0,133 l/s) bei 3 bar                      |
| Fließdauer:        | stufenlos einstellbar<br>von ca. 5-30 sek.<br>(bei 38° C) |

### Artikelnummer:

SaniMisch W **F1756**

### Alternativ:

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **SaniMisch W VA**

mit verlängertem Auslauf, Ausladung 156 mm, Auslaufhöhe 79 mm

### Artikelnummer:

SaniMisch W VA **F1829**

### Alternativ:

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **SaniMisch W VGA**

mit verlängertem Gehäuse und verlängertem Auslauf, Auslaufhöhe 156 mm, Ausladung 156 mm

### Artikelnummer:

SaniMisch W VGA **F1859**

### Zubehör:

- diebstahlsicherer Perlator

## Hebel-Standmischbatterie



## Hebel-Standmischbatterie DN15

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **SaniKerami W**

massives Messinggehäuse poliert, verchromt, Metallgriff, mit festem Auslauf, Ausladung 120 mm, Auslaufhöhe 62 mm, Luftsprudler 8 l/min.

Zur Montage an Trinkwasser und Trinkwasser-warm, mit keramischen Scheiben und rückschlagfreiem Abschluss. Einstellbare Temperaturbegrenzung, Metallanschlusschläuche.

### Technische Daten

|                    |                                      |
|--------------------|--------------------------------------|
| Mindestfließdruck: | 1 bar                                |
| Betriebsdruck:     | 1 bis 6 bar                          |
| Volumenstrom:      | ca. 8 l/min<br>(0,133 l/s) bei 3 bar |

### Artikelnummer:

SaniKerami W **F1767**



### Alternativ:

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **SaniKerami W VA**

mit verlängertem Auslauf, Ausladung 156 mm, Auslaufhöhe 79 mm

### Artikelnummer:

SaniKerami W VA **F1830**

### Alternativ:

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **SaniKerami W VGA**

mit verlängertem Gehäuse und verlängertem Auslauf, Ausladung 156 mm, Auslaufhöhe 156 mm

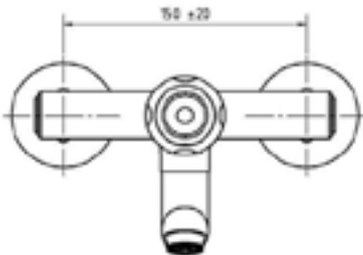
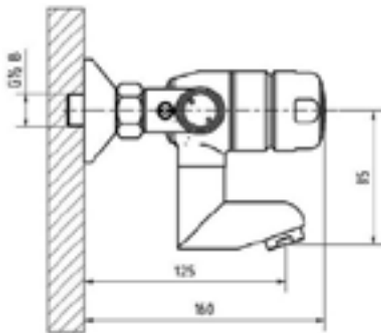
### Artikelnummer:

SaniKerami W VGA **F1860**

### Zubehör:

- diebstahlsicherer Perlator

## Selbstschluss-Wandbatterie SaniMisch für Aufputzmontage



## Selbstschluss-Mischbatterie für Waschplatz

Hersteller: **SaniSystem**  
Modell: **SaniMisch W AP**

massives Messinggehäuse poliert, verchromt, Metallgriff, mit festem Auslauf, Ausladung 120 mm, Luftsprudler 8 l/min, Stichmaß 153 +/- 20 mm. Zur Aufputzmontage an Trinkwasser und Trinkwasserwarm, membrangesteuert mit stufenloser Laufzeit-Voreinstellung und rückschlagfreiem Abschluss, einstellbare Temperaturbegrenzung. S-Anschlüsse, Vorabsperrung, Schmutzfangsieb, Rückflussverhinderer (DVGW zertifiziert) nach DIN 1988.

### Technische Daten

|                    |  |
|--------------------|--|
| Stichmaß:          | 153 +/- 20 mm  |
| Mindestfließdruck: | 1 bar  |
| Betriebsdruck:     | 1 bis 6 bar  |
| Volumenstrom:      | ca. 8 l/min (0,133 l/s)<br>bei 3 bar                     |
| Fließdauer:        | stufenlos einstellbar von<br>ca. 5 - 30 sek. (bei 38° C) |

### Artikelnummer:

SaniMisch W AP (Ausladung 120 mm) **F1822**

SaniMisch W AP VA (Ausladung 175 mm) **F1886**

### Einhebel-Mischbatterie mit keramischen Scheiben, Ausführung sonst wie vor.

### Artikelnummer:

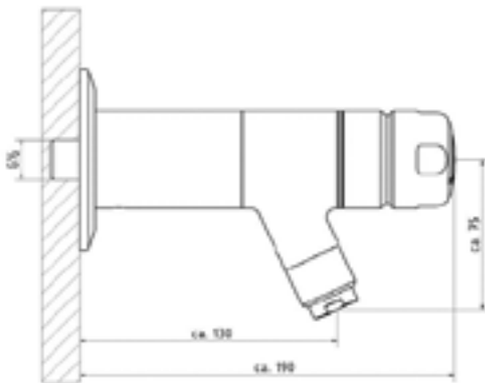
SaniKerami W AP (Ausladung 120 mm) **F1823**

SaniKerami W AP VA (Ausladung 175 mm) **F1944**

### Ausstattungsvarianten:

- diebstahlsicherer Perlator

## Selbstschluss-Wandventil SaniVent für Aufputzmontage



## Selbstschluss-Ventil für Waschplatz

Hersteller: **SaniSystem**  
Modell: **SaniVent W AP**

massives Messinggehäuse poliert, verchromt,  
Metallgriff, mit festem, schrägem Auslauf 25°,  
Auslauf-Ausladung 130 mm, Luftsprudler  
8 l/min. Zur Aufputzmontage an Trinkwasser oder  
Trinkwasser-warm, membrangesteuert mit  
stufenloser Laufzeit-Voreinstellung und  
rückschlagfreiem Abschluss.

### Technische Daten

|                    |  |
|--------------------|--|
| Mindestfließdruck: | 1 bar  |
| Betriebsdruck:     | 1 bis 6 bar  |
| Volumenstrom:      | ca. 8 l/min (0,133 l/s)<br>bei 3 bar                   |
| Fließdauer:        | stufenlos einstellbar von<br>ca. 5 - 30sek.(bei 38°C). |

### Artikelnummer:

SaniVent W AP **F1824**  
Ausladung Auslauf: 130mm

### Artikelnummer:

SaniVent W AP VG **F1828**  
Ausladung Auslauf: 160mm

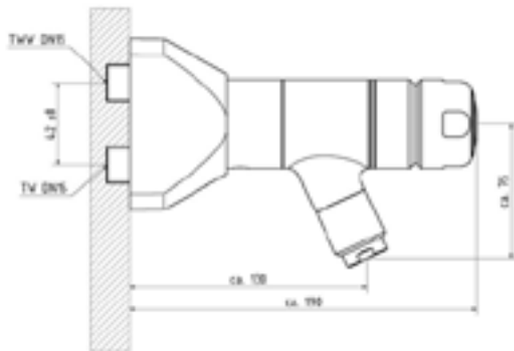
### Artikelnummer:

SaniVent W AP KG **F1912**  
Ausladung Auslauf: 105mm

### Ausstattungsvarianten:

- diebstahlsicherer Perlator

## Selbstschluss-Wandbatterie SaniMisch für Aufputzmontage



## Selbstschluss-Mischbatterie für Waschplatz

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **SaniMisch W AP 40**

massives Messinggehäuse poliert, verchromt, Metallgriff, mit festem Auslauf, Ausladung 130 mm, Luftsprudler 8 l/min, Stichmaß 42+-8 mm senkrecht. Zur Aufputzmontage an Trinkwasser und Trinkwasser-warm, membrangesteuert mit stufenloser Laufzeit-Voreinstellung und rückschlagfreiem Abschluss, einstellbare Temperaturbegrenzung, S-Anschlüsse, Schmutzfangsieb, Rückflussverhinderer (DVGW zertifiziert).

### Technische Daten

|                    |  |
|--------------------|--|
| Stichmaß:          | 42+-8mm  |
| Mindestfließdruck: | 1 bar  |
| Betriebsdruck:     | 1 bis 6 bar  |
| Volumenstrom:      | ca. 8 l/min (0,133 l/s)<br>bei 3bar                    |
| Fließdauer:        | stufenlos einstellbar von<br>ca. 5 - 30sek.(bei 38° C) |

### Artikelnummer:

SaniMisch W AP 40 **F1904**  
Ausladung Auslauf 130mm

### Artikelnummer:

SaniMisch W AP 40 VG **F1905**  
Ausladung Auslauf: 160mm

### Einhebel-Mischbatterie mit keramischen Scheiben, Ausführung sonst wie vor.

### Artikelnummer:

SaniKerami W AP40 **F1906**  
Ausladung Auslauf 130mm

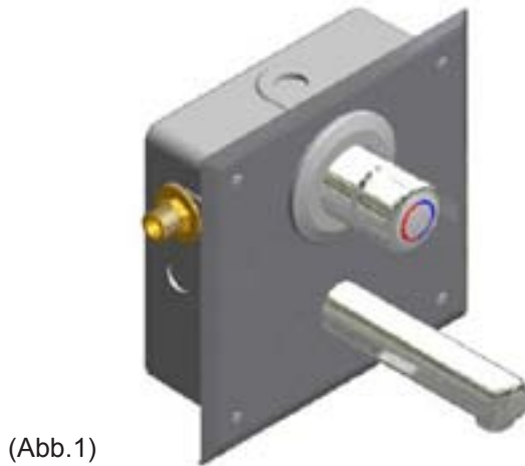
### Artikelnummer:

SaniKerami W AP 40 VG **F1907**  
Ausladung Auslauf 160mm

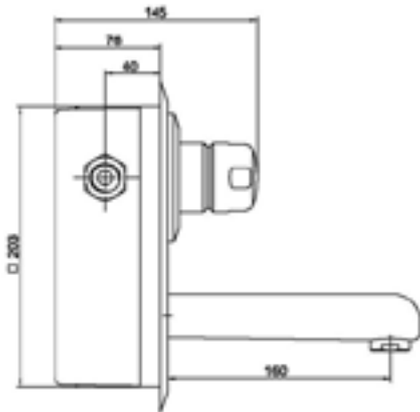
### Ausstattungsvarianten:

- diebstahlsicherer Perlator

## Selbstschluss-Wandbatterie für Waschplatz UP



(Abb.1)



## Einhebel-Wandbatterie für Waschplatz UP



(Abb.2)

## Selbstschluss-Mischbatterie für Waschplatz UP

(Abb. 1)

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **SaniMisch W UP**

Unterputz Selbstschluss-Mischbatterie für Waschtische. Armaturenkörper und Griffkappe Messing poliert, verchromt, montiert in Unterputzkasten aus Kunststoff, Abdeckplatte aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301. Selbstschluss-Mischbatterie, membransteuert mit stufenloser Laufzeit-Voreinstellung und rückschlagfreiem Abschluss, einstellbare Temperaturbegrenzung, Wandauslauf 160mm. Zur Unterputzmontage an Trink und Trinkwasser-warm mit abschließbaren Wassermengenregulierungen, außenliegende Gewindeanschlüsse G ½ B und herausnehmbaren Schmutzfangsiebe, Rückflussverhinderer (DVGW zertifiziert) nach DIN 1988, Tiefennivellierungs-flansch, Einbauschutzkappe, Spülstück aus Kunststoff.

### Maße (BxHxT in mm)

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| Abdeckplatte:     | 240 x 240mm |
| Kunststoffkasten: | 203x203mm   |
| Wandauslauf:      | 160mm       |

### Technische Daten

|                    |  |
|--------------------|--|
| Mindestfließdruck: | 1 bar  |
| Betriebsdruck:     | 1 bis 6 bar                                  |
| Volumenstrom:      | ca. 8 l/min (0,133 l/s)<br>bei 3 bar         |
| Fließdauer:        | stufenlos einstellbar von<br>ca. 5 – 30 sek. |

### Artikelnummer:

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Rohbausset SaniMisch W UP    | <b>F1779</b>  |
| Fertigbausset SaniMisch W UP | <b>F1780B</b> |

### Einhebel-Mischer, Mischbatterie mit keramischen Scheiben, Ausführung sonst wie vor. (Abb.2)

### Artikelnummer:

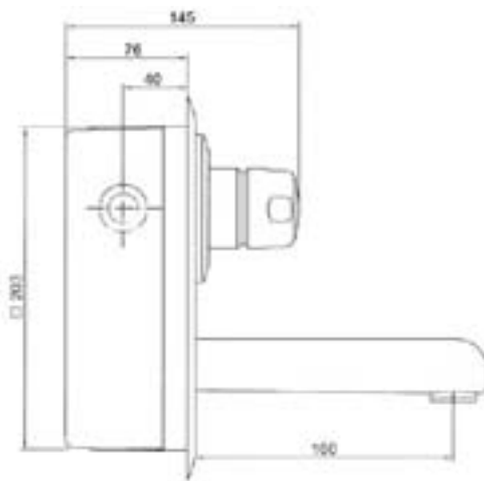
|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Rohbausset SaniKerami W UP    | <b>F1779</b> |
| Fertigbausset SaniKerami W UP | <b>F2060</b> |

### Selbstschluss-Ventil, Anschluss an kaltes oder vorgemischtes Wasser.

### Artikelnummer:

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Rohbausset SaniVent W UP    | <b>F2043</b> |
| Fertigbausset SaniVent W UP | <b>F2045</b> |

## Berührungsloses Wandthermostat SaniTherm SIO W UP



## Berührungsloses Wandthermostat für Waschplatz UP

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **SaniTherm SIO W UP**

Optoelektronisch gesteuerte Thermostatbatterie für Unterputzmontage an Trink und Trinkwasser-warm. Programmsteuerung mit Laufzeitunterbrechung (Zeiteinstellung: 2 – 120s), aktivierbare Hygienespülung nach 48h Nichtbenutzung. Thermostat mit Dehnstoffelement und Temperaturanschlag. Verbrühungsschutz bei Ausfall von Kaltwasser, mit absperrbaren Wassermengenregulierungen, außenliegende Gewindeanschlüsse G ½ B und herausnehmbaren Schmutzfangsieben, Rückflussverhinderer (DVGW zertifiziert) nach DIN 1988, Tiefennivellierungsflansch, Einbauschutzkappe, Spülstück aus Kunststoff, Wandauslauf aus Messing, verchromt mit Ausladung 160mm, Magnetventil komplett verdrahtet.

### Maße (BxHxT in mm)

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| Gehäuse:      | 203 x 203 x 75 mm |
| Abdeckplatte: | 240 x 240 mm      |
| Auslauf:      | 160mm             |

### Technische Daten

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Mindestfließdruck: | 1 bar                 |
| Betriebsdruck:     | 1 bis 6 bar           |
| Volumenstrom:      | ca. 0,13 l/s          |
| Laufzeit:          | einstellbar 2-120sek. |
| Anschlussspannung: | 12V                   |

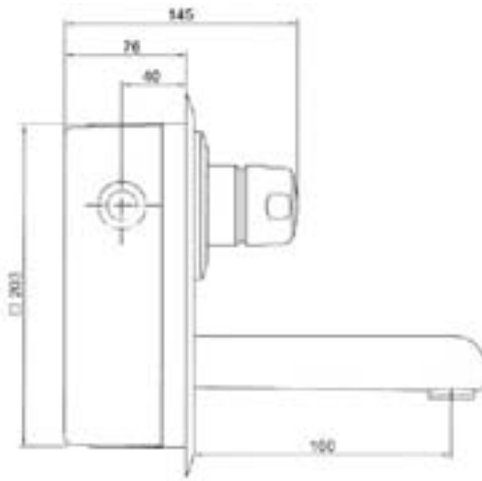
### Artikelnummer:

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Rohbausset SaniTherm SIO W UP    | <b>F2190</b>  |
| Fertigbausset SaniTherm SIO W UP | <b>F1987B</b> |

### Ausstattungsvarianten:

- verschiedene Auslauflängen
- diebstahlsicherer Perlator
- wahlweise 12V oder 24V
- Möglichkeit zur thermischen Desinfektion
- Batteriebetrieb

## Piezogesteuertes Wandthermostat SaniTherm SIP W UP



## Piezogesteuertes Wandthermostat für Waschplatz UP

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **SaniTherm SIP W UP**

mit Piezotaster und Thermostatbatterie für Unterputzmontage an Trink und Trinkwasser-warm. Programmsteuerung mit Laufzeitunterbrechung und Start/Stop Funktion (Zeiteinstellung: 2 – 120s), aktivierbare Hygienespülung nach 48h Nichtbenutzung. Thermostat mit Dehnstoffelement und Temperaturanschlag. Verbrühungsschutz bei Ausfall von Kaltwasser, mit absperrbaren Wassermengenregulierungen, außenliegende Gewindeanschlüsse G ½ B und herausnehmbaren Schmutzfangsieben, Rückflussverhinderer (DVGW zertifiziert) nach DIN 1988, Tiefennivellierungsflansch, Einbauschutzkappe, Spülstück aus Kunststoff, Wandauslauf aus Messing, verchromt mit Ausladung 160mm, Magnetventil komplett verdrahtet.

### Maße (BxHxT in mm)

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| Gehäuse:      | 203 x 203 x 75 mm |
| Abdeckplatte: | 240 x 240 mm      |
| Auslauf:      | 160mm             |

### Technische Daten

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Mindestfließdruck: | 1 bar                 |
| Betriebsdruck:     | 1 bis 6 bar           |
| Volumenstrom:      | ca. 0,13 l/s          |
| Laufzeit:          | einstellbar 2-120sek. |
| Anschlussspannung: | 12V                   |

### Artikelnummer:

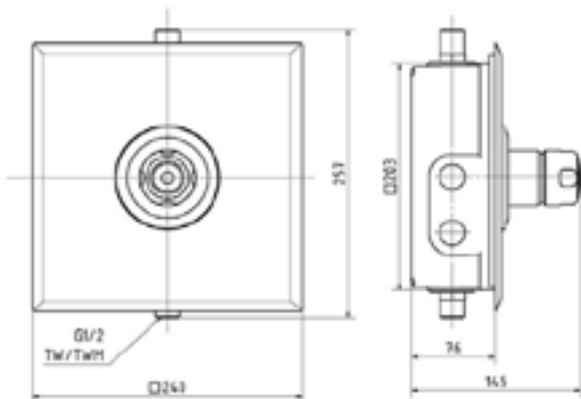
|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| Rohbauset SaniTherm SIP W UP    | <b>F2190</b> |
| Fertigbauset SaniTherm SIP W UP | <b>F2786</b> |

### Ausstattungsvarianten:

- verschiedene Auslaufängen
- diebstahlsicherer Perlator
- wahlweise 12V oder 24V
- Möglichkeit zur thermischen Desinfektion
- Batteriebetrieb

**WANDARMATUREN UP**

## Unterputz Selbstschluss-Brauseventil SaniVent UP



## Selbstschluss-Brauseventil für Unterputzmontage

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **SaniVent UP**

Armaturenkörper und Griffkappe Messing poliert, verchromt. Wandeinbaukasten, Einbauschutzkappe und Spülstück aus Kunststoff. Abdeckplatte aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301.

Selbstschluss-Brauseventil, membrangesteuert mit stufenloser Laufzeit-Voreinstellung und rückschlagfreiem Abschluss. Zur Unterputzmontage an Trinkwasser oder Trinkwasser-warm mit absperrbaren Wassermengenregulierungen, außenliegende Gewindeanschlussstutzen G ½ B.

Tiefennivellierungsflansch aus Kunststoff zur Anpassung zu tief installierter Einbaukästen an die Feuchtigkeitsisolierung.

### Maße (BxHxT in mm)

Gehäuse: 203 x 203 x 75

Abdeckplatte: 240 x 240

### Technische Daten

Mindestfließdruck: 1 bar

Betriebsdruck: 1 bis 6 bar

Volumenstrom: Ca. 0,3 l/s in

Abhängigkeit vom Brauseauslauf und Fließdruck

Fließdauer: stufenlos einstellbar von ca. 5 - 70 sek.

### Artikelnummer:

SaniVent UP

**F1658**

bestehend aus Rohbauset und Fertigbauset

Rohbauset SaniVent UP

**F1706**

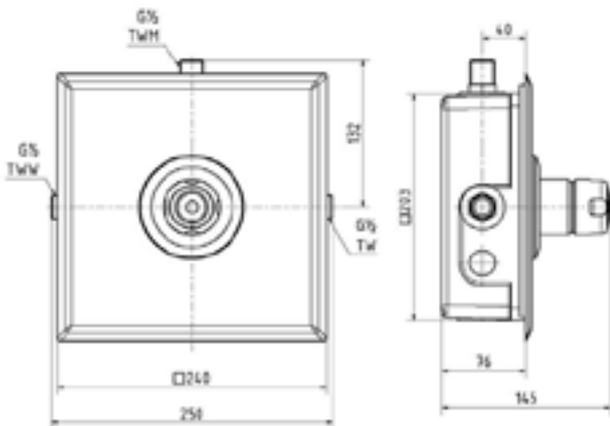
Fertigbauset SaniVent UP

**F0733**

### Zubehör

- Mit automatischer Brauserohrentleerung
- Verlängerungssätze
- Klebeflansch (zur Abdichtung gemäß DIN 18195 Teil 9)
- Bypass Magnetventil für thermische Desinfektion

## Unterputz Selbstschluss- Brausemischbatterie SaniMisch UP



## Selbstschluss-Brausemischbatterie für Unterputzmontage

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **SaniMisch UP**

Armaturenkörper und Griffkappe Messing poliert, verchromt. Wandeinbaukasten, Einbauschutzkappe und Spülstück aus Kunststoff, Abdeckplatte aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301. Selbstschluss-Mischbatterie, membrangesteuert mit stufenloser Laufzeit-Voreinstellung und rückschlagfreiem Abschluss, einstellbare Temperaturbegrenzung. Zur Unterputzmontage an Trinkwasser und Trinkwasser-warm mit integrierten Rückflussverhinderern (DVGW zertifiziert) nach DIN 1988 und absperrbaren Wassermengenregulierungen, außenliegenden Gewindeanschlussstutzen G ½ B. Tiefennivellierungsflansch aus Kunststoff zur Anpassung zu tief installierter Einbaukästen an die Feuchtigkeitsisolierung.

### Maße (BxHxT in mm)

Gehäuse: 203 x 203 x 75 mm  
Abdeckplatte: 240 x 240 mm

### Technische Daten

Mindestfließdruck: 1 bar  
Betriebsdruck: 1 bis 6 bar  
Volumenstrom: Ca. 0,3 l/s in Abhängigkeit vom Brauseauslauf und Fließdruck  
Fließdauer: stufenlos einstellbar von ca. 5 - 70 sec.

### Artikelnummer:

SaniMisch UP **F1654**  
bestehend aus Rohbauset und Fertigbauset

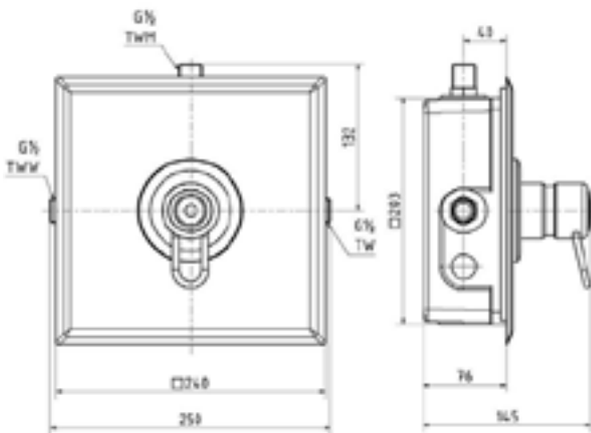
Rohbauset SaniMisch UP **F1707**

Fertigbauset SaniMisch UP **F0523**

### Zubehör

- Mit automatischer Brauserohrentleerung
- Verlängerungssätze
- Klebeflansch (zur Abdichtung gemäß DIN 18195 Teil 9)
- Bypass Magnetventil für thermische Desinfektion

## Unterputz Hebel- Brausemischbatterie SaniKerami UP



## Hebel-Brausemischbatterie für Unterputzmontage

Hersteller: **SaniSystem**  
Modell: **SaniKerami UP**

Armaturenkörper und Hebel-Griffkappe Messing poliert, verchromt. Wandeinbaukasten, Einbauschutzkappe und Spülstück aus Kunststoff, Abdeckplatte aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301. HebelMisch-Batterie, mit keramischen Scheiben und rückschlagfreiem Abschluss, einstellbare Temperaturbegrenzung. Zur Unterputzmontage an Trinkwasser und Trinkwasser-warm mit integrierten Rückflussverhinderern (DVGW zertifiziert) nach DIN 1988 und absperrbaren Wassermengenregulierungen, außenliegenden Gewindeanschlusstutzen G 1/2 B. Tiefennivellierungsflansch aus Kunststoff zur Anpassung zu tief installierter Einbaukästen an die Feuchtigkeitsisolierung.

### Maße (BxHxT in mm)

Gehäuse: 203 x 203 x 75 mm  
Abdeckplatte: 240 x 240 mm

### Technische Daten

Mindestfließdruck: 1 bar  
Betriebsdruck: 1 bis 6 bar  
Volumenstrom: Ca. 0,3 l/s in  
Abhängigkeit vom  
Brauseauslauf und  
Fließdruck

### Artikelnummer:

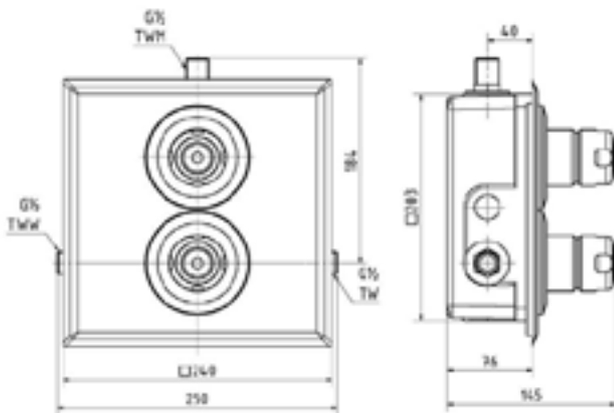
SaniKerami UP **F1656**  
bestehend aus Rohbauset und Fertigbauset

Rohbauset SaniKerami UP **F1707**  
Fertigbauset SaniKerami UP **F0652**

### Zubehör

- Mit automatischer Brauserohrentleerung
- Verlängerungssätze
- Klebeflansch (zur Abdichtung gemäß DIN 18195 Teil 9)
- Bypass Magnetventil für thermische Desinfektion

**Unterputz Kombination  
Selbstschluss-Brauseventil/  
Thermostatbatterie  
SaniVent-Therm UP**



**Kombination Selbstschluss-Brauseventil/  
Thermostatbatterie für Unterputzmontage**

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **SaniVent-Therm UP**

Armaturenkörper und Griffkappen Messing poliert, verchromt. Wandeinbaukasten, Einbauschutzkappe und Spülstück aus Kunststoff, Abdeckplatte aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301. Selbstschluss-Ventil, membrangesteuert mit stufenloser Laufzeit-Voreinstellung und rückschlagfreiem Abschluss. Thermostat-Mischarmatur mit Dehnstoffelement, Verbrühungsschutz bei Kaltwasserausfall. Zur Unterputzmontage an Trinkwasser und Trinkwasser-warm mit integrierten Rückflussverhinderern (DVGW zertifiziert) nach DIN 1988, absperrbaren Wassermengenregulierungen, außenliegenden Gewindeanschlusstutzen G 1/2 B. Tiefennivellierungsflansch aus Kunststoff zur Anpassung zu tief installierter Einbaukästen an die Feuchtigkeitsisolierung.

**BRAUSEARMATUREN**

**Maße** (BxHxT in mm)

Gehäuse: 203 x 203 x 75 mm  
Abdeckplatte: 240 x 240 mm

**Technische Daten**

Mindestfließdruck: 1 bar  
Betriebsdruck: 1 bis 6 bar  
Volumenstrom: Ca. 0,3 l/s in Abhängigkeit vom Brauseauslauf und Fließdruck  
Fließdauer: stufenlos einstellbar von ca. 5 - 70 sek.

**Artikelnummer:**

SaniVent-Therm UP **F1657**  
bestehend aus Rohbauset und Fertigbauset

Rohbauset SaniVent-Therm UP **F1708**  
Fertigbauset SaniVent-Therm UP **F0837**

**Alternative Ausführungen**

- Mit automatischer Brauserohrentleerung
- Verlängerungssätze
- Klebeflansch (zur Abdichtung gemäß DIN 18195 Teil 9)
- Bypass Magnetventil für thermische Desinfektion

## Elektronische Duscharmatur UP



## Elektronische Duscharmatur mit Piezotechnik und Thermostatbatterie

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **SaniTherm SIP UP**

Elektronisch Zeit zu steuernde Thermostat Mischarmatur zur Unterputzmontage, DN 15, Armaturenkörper und Griffkappe Messing poliert, verchromt, zum Anschluss an TW und TWW, mit Dehnstoffelement, Verbrühungsschutz bei Kaltwasserausfall, absperrbaren Wassermengenregulierungen, außenliegenden Gewindeanschlüssen G 1/2 B, 1 Stück SaniSystem Programmsteuerung mit Start/Stop Funktion, Zeiteinstellung: 2 – 120s, aktivierbarer Hygienespülung alle 48h nach Nichtnutzung, Magnetventil komplett verdrahtet, Wandeinbaukasten, Tiefennivellierungsflansch (zur Anpassung zu tief installierter Einbaukästen an die Feuchtigkeitisolierung) Einbauschutzkappe und Spülstück aus Kunststoff, Abdeckplatte aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4301, matt geschliffen.

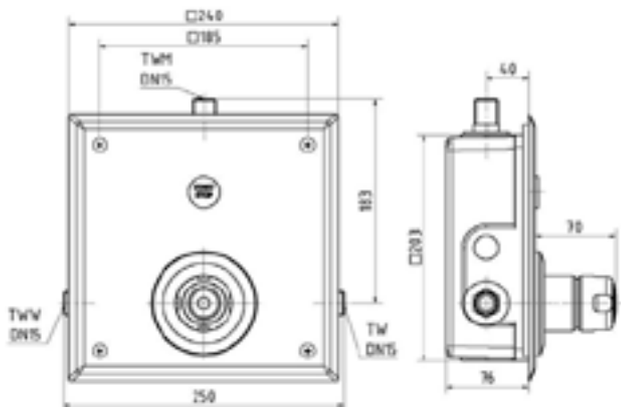
**BRAUSEARMATUREN**

### Technische Daten

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Laufzeit einstellbar: | 2-120s.   |
| Spannungsversorgung:  | 12V AC/DC   |
| Mindestfließdruck:    | 1 bar   |
| Betriebsdruck:        | 1 bis 6 bar   |
| Volumenstrom:         | ca. 0,3 l/s in<br>Abhängigkeit vom<br>Brauseauslauf und<br>Fließdruck |

Maße (BxHxT in mm)

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| Gehäuse:      | 203 x 203 x 75 mm |
| Abdeckplatte: | 240 x 240 mm      |



### Artikelnummer:

SaniTherm SIP UP **F1929**  
bestehend aus Rohbauset und Fertigbauset

Rohbauset SaniTherm UP SIP **F1877**  
Fertigbauset SaniTherm UP SIP **F1930**

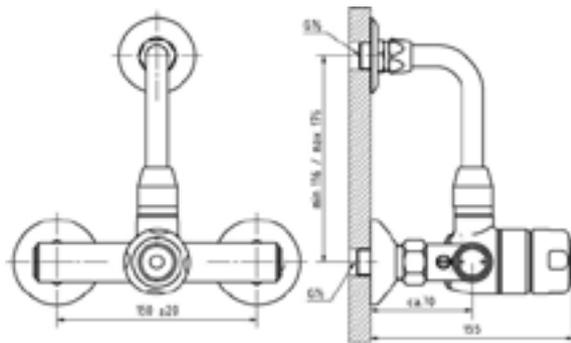
### Alternative Ausführungen

- Berührungslose (Optoelektronische) Ausführung
- Verlängerungssätze
- Klebeflansch (zur Abdichtung gemäß DIN 18195 Teil 9)
- Bypass Magnetventil für thermische Desinfektion

## Selbstschluss-Mischbatterie für Duschplatz



Abb. 1



### Selbstschluss-Mischbatterie für Duschplatz (Abb. 1)

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **SaniMisch AP mit Abgangsbogen 120x100**

Massives Messinggehäuse poliert, verchromt, Metallgriff, mit Wandeinlaufbogen DN 15, Stichmaß 153+-20mm. Zur Aufputzmontage an Trinkwasser und Trinkwasser-warm, membran-gesteuert mit stufenloser Laufzeit- Voreinstellung und rückschlagfreiem Abschluss, einstellbare Temperaturbegrenzung. S-Anschlüsse G 1/2 B, Vorabspernung, Schmutzfangsieb, Rückflussverhinderer (DVGW zertifiziert) nach DIN1988.

#### Technische Daten

|                    |  |
|--------------------|--|
| Stichmaß:          | 153+-20mm  |
| Wandeinlaufbogen:  | 120 mm, kürzbar  |
| Mindestfließdruck: | 1 bar  |
| Betriebsdruck:     | 1 bis 6 bar  |
| Volumenstrom:      | ca. 0,3 l/s in Abhängigkeit vom Brauseauslauf und Fließdruck |
| Fließdauer:        | stufenlos einstellbar von ca. 5 - 70sek.                     |

#### Artikelnummer:

SaniMisch AP mit Abgangsbogen 120x100 **F1825**

### Selbstschluss-Mischbatterie mit verlängerten Abgangsbogen 200x100, Ausführung sonst wie vor.

#### Artikelnummer:

SaniMisch AP mit Abgangsbogen 200x100 **F2767**

### Selbstschluss-Mischbatterie für Duschplatz (Abb.2)

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **SaniMisch AP für Brauserohr**

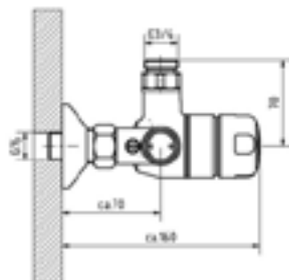
Anschluss für Aufputzrohr: G 3/4B

#### Artikelnummer:

SaniMisch für Brauserohr **F1925**



Abb. 2



#### Alternative Ausführungen

Mit automatischer Brauserohrentleerung

## Einhebel-Mischbatterie für Duschplatz



Abb. 3

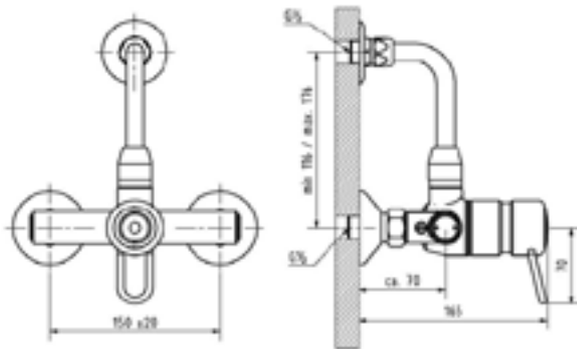
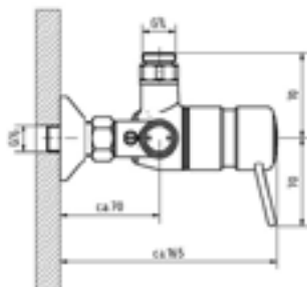


Abb. 4



## Einhebel-Mischbatterie für Duschplatz (Abb.3)

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **SaniKerami AP mit Abgangsbogen 120x100**

Massives Messinggehäuse poliert, verchromt, Metallgriff, mit Wandeinlaufbogen DN 15. Zur Aufputz Wandmontage an Trinkwasser und Trinkwasser-warm, mit keramischen Scheiben und rückschlagfreiem Abschluss, einstellbare Temperaturbegrenzung, Rosetten, S-Anschlüsse G ½ B, Vorabspernung, Schmutzfangsieb, Rückflussverhinderer (DVGW zertifiziert) nach DIN 1988.

### Technische Daten

|                    |  |
|--------------------|--|
| Stichmaß:          | 153 +/-20mm  |
| Wandeinlaufbogen:  | 120 mm, kürzbar  |
| Mindestfließdruck: | 1 bar  |
| Betriebsdruck:     | 1 bis 6 bar  |
| Volumenstrom:      | ca. 0,3 l/s in Abhängigkeit vom Brauseauslauf und Fließdruck |

### Artikelnummer:

SaniKerami AP mit Abgangsbogen 120x100 **F1826**

**Einhebel-Mischbatterie mit verlängerten Abgangsbogen 200x100, Ausführung sonst wie vor.**

### Artikelnummer:

SaniKerami AP mit Abgangsbogen 200x100 **F2787**

## Einhebel-Wandbatterie für Duschplatz (Abb.4)

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **SaniKerami AP für Brauserohr**

Anschluss für Aufputzrohr: G ¾B

### Artikelnummer:

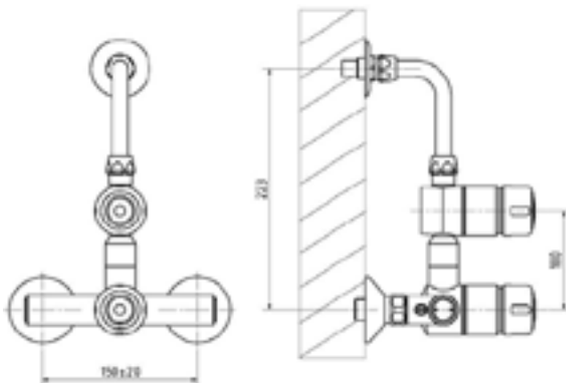
SaniKerami AP für Brauserohr

**F1932**

### Alternative Ausführungen

Mit automatischer Brauserohrentleerung

## Selbstschluss- Thermostatbatterie für Duschplatz



## Selbstschluss-Thermostatbatterie für Duschplatz

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **SaniVent/Therm AP mit Abgangsbogen  
120x100**

Kombination Selbstschluss-Brauseventil/  
Thermostatbatterie mit Abgangsbogen verchromt  
für Aufputzmontage. Massive Messinggehäuse poliert,  
verchromt, Metallgriffe, mit Wandeinlaufbogen DN 15.  
Selbstschluss-Ventil, membrangesteuert mit  
stufenloser Laufzeit-Voreinstellung und rückschlag-  
freiem Abschluss. Thermostat-Mischarmatur mit  
Dehnstoffelement und Temperaturanschlag,  
Verbrühungsschutz bei Kaltwasserausfall, zur  
Aufputzmontage an Trinkwasser und Trinkwasser-  
warm, S-Anschlüsse G ½ B, Vorabspernung,  
Schmutzfangsieb, Rückflussverhinderer (DVGW  
zertifiziert) nach DIN 1988.

### Technische Daten

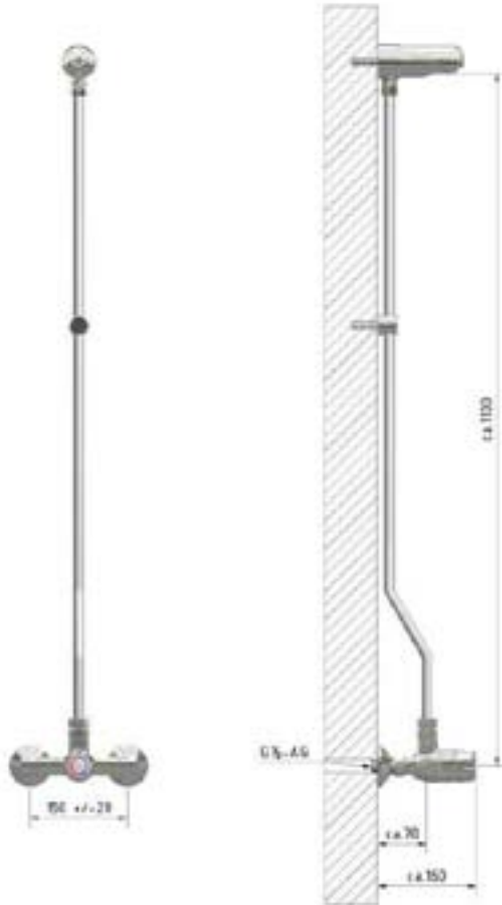
|                    |   |
|--------------------|---|
| Stichmaß:          | 153+-20mm   |
| Wandeinlaufbogen:  | 120 mm, kürzbar   |
| Mindestfließdruck: | 1 bar   |
| Betriebsdruck:     | 1 bis 6 bar   |
| Volumenstrom:      | ca. 0,3 l/s in<br>Abhängigkeit vom<br>Brauseauslauf und<br>Fließdruck |
| Fließdauer:        | stufenlos einstellbar von<br>ca. 5 - 70sek.<br>(bei 38°C)             |

### Artikelnummer:

SaniVent/Therm AP 120x100

**F2583**

## Selbstschluss-Mischbatterie mit Brauserohr und Auslauf (Komplett)



## Selbstschluss-Mischbatterie DN 15 als Duschkombination

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **SaniMisch AP mit Brauserohr und Auslauf**

Massives Messinggehäuse poliert, verchromt, Metallgriff, mit Anschluss für Aufputzbrauserohr G  $\frac{3}{4}$ . Zur Aufputzmontage an Trinkwasser und Trinkwasser-warm, membrangesteuert mit stufenloser Laufzeit-Voreinstellung und rückschlagfreiem Abschluss. Rosetten, S-Anschlüsse G  $\frac{1}{2}$  B, Vorabspernung, Schmutzfangsieb, Rückflussverhinderer (DVGW zertifiziert) nach DIN 1988. Brauserohr verchromt l= 1040mm incl. Befestigungsteile, gerader Auslauf aus Messing, poliert und verchromt. Steckanschluss mit verdeckter Imbusschraube, Anschluss G  $\frac{1}{2}$  B. Neigungswinkel 15° (+/- 6°) verstellbar.

### Technische Daten

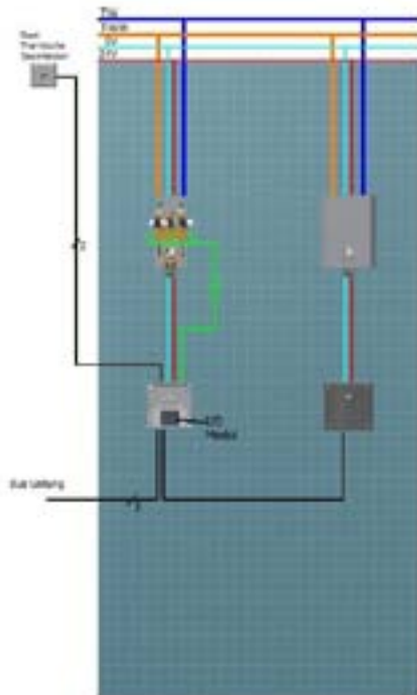
|                    |  |
|--------------------|--|
| Stichmaß:          | 153 mm (+/- 20)  |
| Mindestfließdruck: | 1 bar  |
| Betriebsdruck:     | 1 bis 6 bar  |
| Volumenstrom:      | ca. 0,3 l/s in Abhängigkeit vom Brauseauslauf und Fließdruck |
| Fließdauer:        | stufenlos einstellbar von ca. 5 - 70sek. (bei 38°C)          |
| Durchflussmenge:   | 8 - 10 l/min   |

**Artikelnummer:** **F2577**

### Alternative Ausführungen

Mit automatischer Brauserohrentleerung

## Brausekopfarmatur



## Brausekopfarmatur

Hersteller: **SaniSystem**

Typ: **SanCANoTherm 100**

kompakt im Funktionskörper eingebaut, mit Laufzeiteinstellung und automatischer Spülfunktion mit einstellbarer Nichtnutzungszeit und manuellem Start einer thermischen Desinfektion und Beprobung über die Waschaumsteuerung, zum Anschluss an Warm- und Kaltwasser von oben oder verdeckt von hinten. Brauseelement mit Thermostat im abnehmbaren Edelstahlgehäuse mit Duschauslauf als Einheit über Kopfhöhe montierbar, mit Steuerelektronik I/O Modul mit 4 Ein- und Ausgängen zur Einbindung in das SanCANo BUS-System (Waschaumsteuerung), einstellbarer Mischarmatur mit Dehnstoffelement (Verbrühungsschutz) und Temperaturanschlag, Griffkappe Messing poliert und verchromt, Ventilblock zur Durchführung von Zwangsspülungen und manueller oder automatischer thermischer Desinfektion direkt durch das Armaturengehäuse, einschließlich Beprobung. Düsenbrausekopf Modell SPLASH aus Messing, poliert und verchromt, mit festem Neigungswinkel 20°, Steckanschluss mit verdeckter Innensechskantschraube, Sprühwinkel +/- 6° verstellbar. Durchflussmenge 8-10 l/min, mit absperrbaren Wassermengenregulierungen und Schmutzfangsieben. Einschließlich separat montierbarem Piezo-Taster mit Start/Stop-Funktion. (Montiert in einem UP-Kunststoffkasten mit Edelstahlplatte zur UP Montage). Duschzeit einstellbar an der Steuerelektronik.

**BRAUSEARMATUREN**

### Technische Daten

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Gehäuseabmessung in mm: | 350x255x80         |
|                         | Hx Bx T            |
| Anschlüsse:             | G ½ B              |
| Mindestfließdruck:      | 1 bar              |
| Volumenstrom:           | 0,42 l/s bei 3 bar |
|                         | Fließdruck         |
| Berechnungsdurchfluss:  | TW/TWW 0,15 l/s    |
| Anschlussspannung:      | 24V/DC             |
| Leistungsaufnahme:      | 3 x 7,5 W          |
| UP-Kasten:              | 203x203x75mm       |
| Edelstahlabdeckplatte:  | 240x240mm          |

**Artikel auf Anfrage**

## Selbstschluss- Thermostatbatterie NOVA



### Selbstschluss-Thermostatbatterie NOVA DN 15 für Wandanbau

Thermostatarmatur in schwerer Ganzmetallausführung für Aufputzmontage mit Wandeinlaufbogen 100x155mm (kürzbar) zum Anschluss an Trinkwasser und Trinkwasser-warm, einstellbarer Temperaturanschlag (max. 60°C.) und Sicherheitsperre als Verbrühungsschutz bei Kaltwasserausfall, Selbstschlussventil selbsttätig und rückschlagfrei schließend, absperrbare S-Anschlüsse mit Schubrosette, Rückflussverhinderer, Schmutzfangsiebe.

#### Technische Daten

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Mindestfließdruck:     | 1 bar                      |
| Volumenstrom:          | 0,3 l/s.                   |
| Max. Wassertemperatur: | 42°C (voreingestellt)      |
| Laufzeit:              | 30 sek. (fest eingestellt) |
| Stichmaß:              | 150mm+25mm                 |
| Gewicht:               | 2,5 kg                     |

**Artikelnummer: M5195**

**BRAUSEARMATUREN**

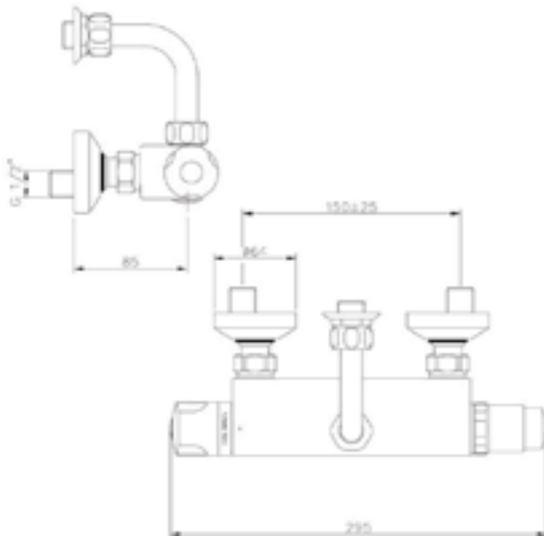
### Selbstschluss-Thermostatbatterie NOVA DN 15 mit Handbrauseanschluss

Thermostatarmatur in schwerer Ganzmetallausführung für Aufputzmontage mit Handbrauseanschluss G 1/2" B zum Anschluss an Trinkwasser und Trinkwasser-warm, einstellbarer Temperaturanschlag (max. 60°C.) und Sicherheitssperre als Verbrühungsschutz bei Kaltwasserausfall, Selbstschlussventil selbsttätig und rückschlagfrei schließend, absperrbare S-Anschlüsse mit Schubrosette, Rückflussverhinderer, Schmutzfangsiebe.

#### Technische Daten

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Mindestfließdruck:     | 1 bar                      |
| Volumenstrom:          | 0,3 l/s.                   |
| Max. Wassertemperatur: | 42°C (voreingestellt)      |
| Laufzeit:              | 30 sek. (fest eingestellt) |
| Stichmaß:              | 150mm+25mm                 |
| Gewicht:               | 2,5 kg                     |

**Artikelnummer: F2647**



**Optional mit Wandeinlaufbogen 250x155mm  
erhältlich.**

## Selbstschluss- Thermostatbatterie NOVA TD



## Selbstschluss-Thermostatbatterie NOVA DN 15 TD für Wandanbau

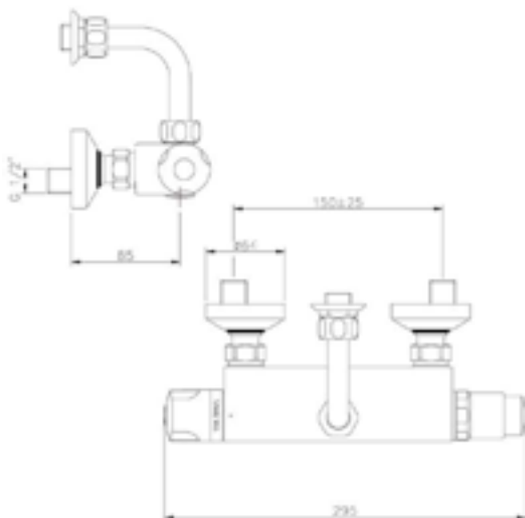
Selbstschluss-Thermostatbatterie NOVA DN 15  
Thermostatarmatur in schwerer Ganzmetallaus-  
führung für Aufputzmontage mit Wandeinlaufbogen  
100x155mm (kürzbar) zum Anschluss an  
Trinkwasser und Trinkwasser-warm, einstellbarer  
Temperaturanschlag mit Sicherheitssperre,  
Verbrühungsschutz bei Kaltwasserausfall, manuelle  
Durchführung einer thermischen Desinfektion (nur  
mit Werkzeug möglich). Selbstschlussventil selbsttä-  
tig und rückschlagfrei schließend, absperrbare S-  
Anschlüsse mit Schubrosette, Rückflussverhinderer,  
Schmutzfangsiebe.

### Technische Daten:

|                        |                                  |
|------------------------|----------------------------------|
| Mindestfließdruck:     | 1 bar                            |
| Volumenstrom:          | 0,15 l/s.                        |
| Max. Wassertemperatur: | 60°C<br>(kurzzeitig 75°C zur TD) |
| Laufzeit:              | 30 sek. (fest eingestellt)       |
| Stichmaß:              | 150mm+25mm                       |
| Gewicht:               | 2,5 kg                           |

**Artikelnummer: M5612**

**Optional mit Wandeinlaufbogen 250x155mm  
erhältlich.**



## Rundbrauseanlagen BLIZZARD



### Artikelnummer:

Armatur: **Selbstschluss-Ventil**

3 Brauseplätze **F9601**

4 Brauseplätze **F9603**

5 Brauseplätze **F9605**

Armatur: **Selbstschluss-Mischbatterie**

3 Brauseplätze **F9607**

4 Brauseplätze **F9609**

5 Brauseplätze **F9611**

Armatur: **Einhebel-Mischbatterie**

3 Brauseplätze **F9613**

4 Brauseplätze **F9615**

5 Brauseplätze **F9617**

Armatur: **Selbstschluss-Thermostatbatterie**

3 Brauseplätze **F9619**

4 Brauseplätze **F9621**

5 Brauseplätze **F9623**

## Rundbrauseanlagen Zur Montage auf den Fertigfußboden

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **BLIZZARD**

aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, Oberfläche matt geschliffen, zur Montage frei in den Raum mit bis zu 6 Brauseplätzen. Vorgefertigte Verteilerleitungen mit Flex-Schläuchen (DVGW geprüft), Wasseranschluss von unten. Mit Seifen- und Fußabstellring aus Edelstahl, Düsenbrauseköpfe mit verstellbarem Neigungswinkel, Rückflussverhinderer (DVGW zertifiziert) und Schmutzfangsiebe. Bodenflansch zur Befestigung auf den Fertigfußboden. Anschluss an Trinkwasser und Trinkwasser-warm, rückschlagfrei schließend.

### Technische Daten

|                        |   |
|------------------------|---|
| Mindestfließdruck:     | 1 bar                                   |
| Betriebsdruck:         | 1 bis 6 bar                             |
| Fließdauer:            | stufenlos einstellbar von ca. 5-70 sek. |
| Durchflussmenge:       | je ca. 10 l/min.                        |
| max. zulässige         |   |
| Trinkwassertemperatur: | 75°C (kurzzeitig)                       |
| Höhe:                  | 2.150mm                                 |
| Standrohr:             | D= 205mm                                |
| Trinkwasseranschluss:  | DN 20                                   |

### Alternative Ausführungen (auf Anfrage):

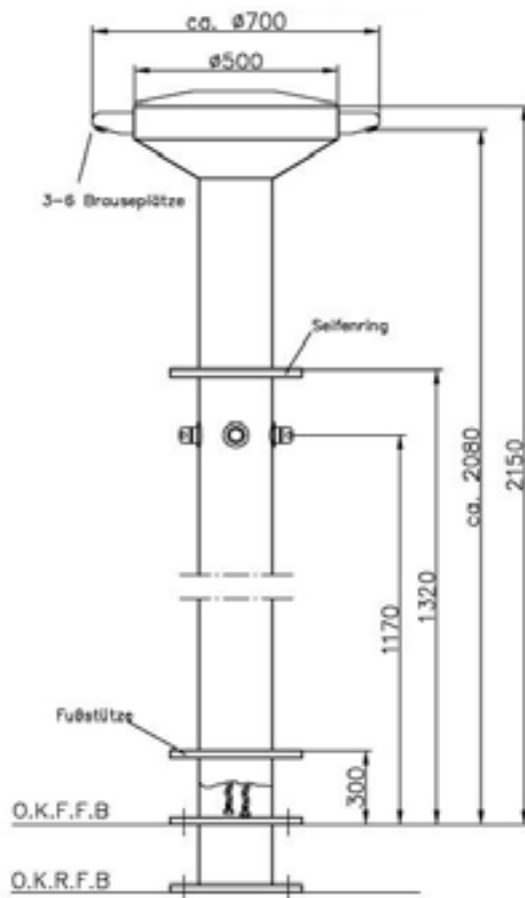
- mit thermischer Desinfektion
- frostsicherer Betrieb
- zusätzliches Entnahmeventil zur z.B. Fußreinigung
- Piezoelektronische Betätigung

### Zubehör

Set-Befestigungsschrauben für Fertigfußboden: bestehend aus Edelstahlschrauben u. Schlaganker

Artikelnummer: **V1738**

## Rundbrauseanlagen BLIZZARD



### Artikelnummer:

Armatur: **Selbstschluss-Ventil**

3 Brauseplätze **F9501**

4 Brauseplätze **F9503**

5 Brauseplätze **F9505**

Armatur: **Selbstschluss-Mischbatterie**

3 Brauseplätze **F9507**

4 Brauseplätze **F9509**

5 Brauseplätze **F9511**

Armatur: **Einhebel-Mischbatterie**

3 Brauseplätze **F9513**

4 Brauseplätze **F9515**

5 Brauseplätze **F9517**

Armatur: **Selbstschluss-Thermostatbatterie**

3 Brauseplätze **F9519**

4 Brauseplätze **F9521**

5 Brauseplätze **F9523**

## Rundbrauseanlagen Zur Montage auf den Rohbeton

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **BLIZZARD**

aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, Oberfläche matt geschliffen, zur Montage frei in den Raum mit bis zu 6 Brauseplätzen. Vorgefertigte Verteilerleitungen mit Flex-Schläuchen (DVGW geprüft), Wasseranschluss von unten. Mit Seifen- und Fußabstellersring aus Edelstahl, Düsenbrauseköpfe mit verstellbarem Neigungswinkel, Rückflussverhinderer (DVGW zertifiziert). Anschluss an Trinkwasser und Trinkwasser-warm, rückschlagfrei schließend.

### Technische Daten

|                        |   |
|------------------------|---|
| Mindestfließdruck:     | 1 bar                                   |
| Betriebsdruck:         | 1 bis 6 bar                             |
| Fließdauer:            | stufenlos einstellbar von ca. 5-70 sek. |
| Durchflussmenge:       | je ca. 10 l/min.                        |
| max. zulässige         |   |
| Trinkwassertemperatur: | 75°C (kurzzeitig)                       |
| Trinkwasseranschluss:  | DN 20                                   |

### Alternative Ausführungen (auf Anfrage):

- mit thermischer Desinfektion
- frostsicherer Betrieb
- zusätzliches Entnahmeventil zur z.B. Fußreinigung
- Piezoelektronische Betätigung
- Wasseranschluss von oben

### Hinweis:

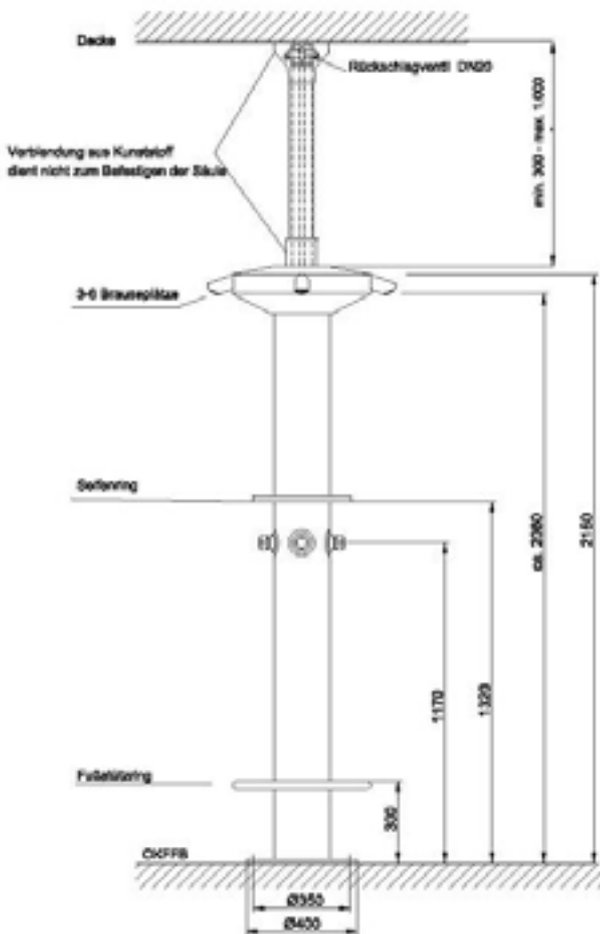
Brausesäule nur in Verbindung mit Bodenplatte zur Befestigung auf den Rohbeton.

### Zubehör

Bodenplatte zur Montage auf den Rohbeton mit Abdichtung, Anschluss für die Feuchtigkeitsisolierung und Höhenausgleich

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| Bodenplatte:        | <b>V1559</b> |
| Gummiflansch:       | <b>V1619</b> |
| Klemm-Klebeflansch: | <b>V0484</b> |

## Rundbrauseanlagen BLIZZARD



### Artikelnummer:

Armatur: **Selbstschluss-Ventil**

3 Brauseplätze **F9600**

4 Brauseplätze **F9602**

5 Brauseplätze **F9604**

Armatur: **Selbstschluss-Mischbatterie**

3 Brauseplätze **F9606**

4 Brauseplätze **F9608**

5 Brauseplätze **F9610**

Armatur: **Einhebel-Mischbatterie**

3 Brauseplätze **F9612**

4 Brauseplätze **F9614**

5 Brauseplätze **F9616**

Armatur: **Selbstschluss-Thermostatbatterie**

3 Brauseplätze **F9618**

4 Brauseplätze **F9620**

5 Brauseplätze **F9622**

## Rundbrauseanlagen Zur Montage auf den Fertigfußboden Anschluss von oben

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **BLIZZARD**

aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, Oberfläche matt geschliffen, zur Montage frei in den Raum mit bis zu 6 Brauseplätzen. Vorgefertigte Verteilerleitungen mit Flex-Schläuchen (DVGW geprüft), Wasseranschluss von oben, verdeckt über Schutzrohr aus Kunststoff (höhenverstellbar). Mit Seifen- und Fußabstellring aus Edelstahl, Düsenbrauseköpfe mit verstellbarem Neigungswinkel, Rückflussverhinderer (DVGW zertifiziert). Bodenflansch zur Befestigung auf den Fertigfußboden. Anschluss an Trinkwasser und Trinkwasser-warm, rückschlagfrei schließend.

### Technische Daten

|                        |   |
|------------------------|---|
| Mindestfließdruck:     | 1 bar                                   |
| Betriebsdruck:         | 1 bis 6 bar                             |
| Fließdauer:            | stufenlos einstellbar von ca. 5-70 sek. |
| Durchflussmenge:       | je ca. 10 l/min.                        |
| max. zulässige         |   |
| Trinkwassertemperatur: | 75°C (kurzzeitig)                       |
| Höhe:                  | 2.150mm                                 |
| Standrohr:             | D= 205mm                                |
| Trinkwasseranschluss:  | DN 20                                   |

### Alternative Ausführungen (auf Anfrage):

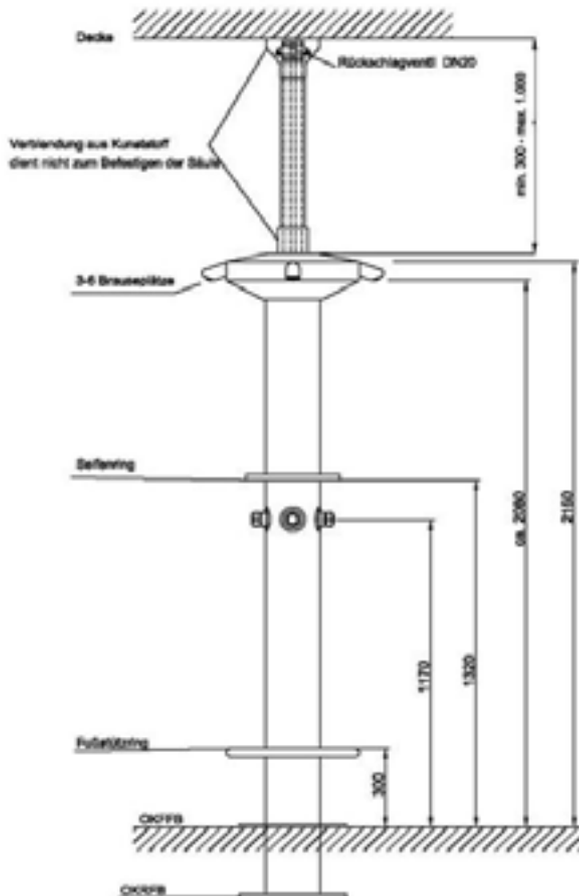
- mit thermischer Desinfektion
- frostsicherer Betrieb
- zusätzliches Entnahmeventil zur z.B. Fußreinigung
- Piezoelektronische Betätigung

### Zubehör

Set-Befestigungsschrauben für Fertigfußboden: bestehend aus Edelstahlschrauben u. Schlaganker

Artikelnummer: **V1738**

## Rundbrauseanlagen BLIZZARD



## Rundbrauseanlagen Zur Montage auf den Rohbeton Anschluss von oben

Hersteller: **SaniSystem**  
Modell: **BLIZZARD**

aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, Oberfläche matt geschliffen, zur Montage frei in den Raum mit bis zu 6 Brauseplätzen. Vorgefertigte Verteilerleitungen mit Flex-Schläuchen (DVGW geprüft), Wasseranschluss von oben, verdeckt über Schutzrohr aus Kunststoff (höhenverstellbar). Mit Seifen- und Fußabsterrung aus Edelstahl, Düsenbrauseköpfe mit verstellbarem Neigungswinkel, Rückflussverhinderer (DVGW zertifiziert). Bodenflansch zur Befestigung auf den Fertigfußboden. Anschluss an Trinkwasser und Trinkwasser-warm, rückschlagfrei schließend.

### Technische Daten

|                        |   |
|------------------------|---|
| Mindestfließdruck:     | 1 bar                                   |
| Betriebsdruck:         | 1 bis 6 bar                             |
| Fließdauer:            | stufenlos einstellbar von ca. 5-70 sek. |
| Durchflussmenge:       | je ca. 10 l/min.                        |
| max. zulässige         |   |
| Trinkwassertemperatur: | 75°C (kurzzeitig)                       |
| Trinkwasseranschluss:  | DN 20                                   |

### Alternative Ausführungen (auf Anfrage):

- mit thermischer Desinfektion
- frostsicherer Betrieb
- zusätzliches Entnahmeventil zur z.B. Fußreinigung
- Piezoelektronische Betätigung
- Wasseranschluss von oben

### Artikelnummer:

Armatur: **Selbstschluss-Ventil**  
3 Brauseplätze **F9500**  
4 Brauseplätze **F9502**  
5 Brauseplätze **F9504**

### Armatur: **Selbstschluss-Mischbatterie**

3 Brauseplätze **F9506**  
4 Brauseplätze **F9508**  
5 Brauseplätze **F9510**

### Armatur: **Einhebel-Mischbatterie**

3 Brauseplätze **F9512**  
4 Brauseplätze **F9514**  
5 Brauseplätze **F9516**

### Armatur: **Selbstschluss-Thermostatbatterie**

3 Brauseplätze **F9518**  
4 Brauseplätze **F9520**  
5 Brauseplätze **F9522**

### Hinweis:

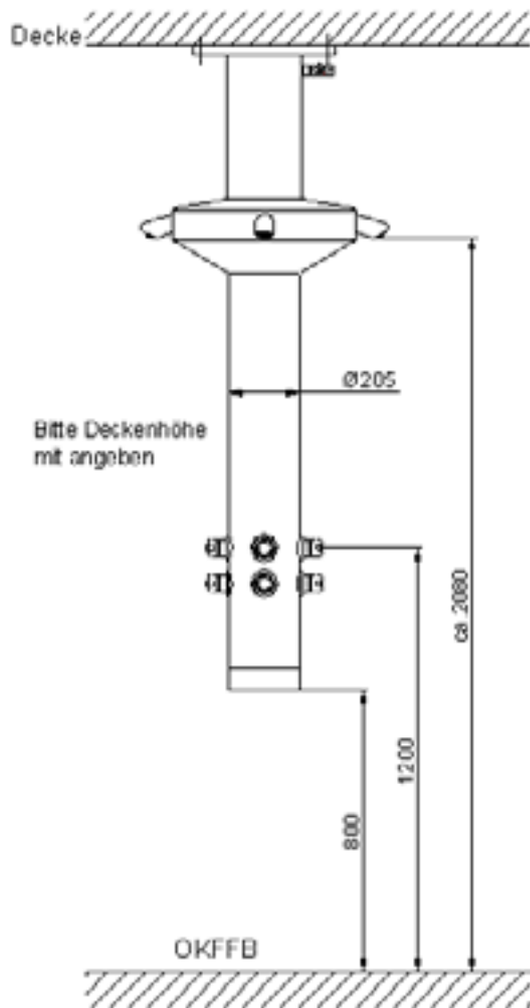
Brausesäule nur in Verbindung mit Bodenplatte zur Befestigung auf den Rohbeton.

### Zubehör

Bodenplatte zur Montage auf den Rohbeton mit Abdichtung, Anschluss für die Feuchtigkeitsisolierung und Höhenausgleich

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| Bodenplatte:        | <b>V1559</b> |
| Gummiflansch:       | <b>V1619</b> |
| Klemm-Klebeflansch: | <b>V0484</b> |

## Rundbrauseanlagen BLIZZARD



## Rundbrauseanlagen Zur Montage an die Decke Anschluss von oben

Hersteller: **SaniSystem**  
Modell: **BLIZZARD**

aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, Oberfläche matt geschliffen, zur Montage frei in den Raum mit bis zu 6 Brauseplätzen. Vorgefertigte Verteilerleitungen mit Flex-Schläuchen (DVGW geprüft), Wasseranschluss von oben, Mit Seifenring aus Edelstahl, Düsenbrauseköpfe mit verstellbarem Neigungswinkel, Rückflussverhinderer (DVGW zertifiziert) und Schmutzfangsiebe. Flansch zur Befestigung an die Decke. Anschluss an Trinkwasser und Trinkwasser-warm, rückschlagfrei schließend.

### Technische Daten

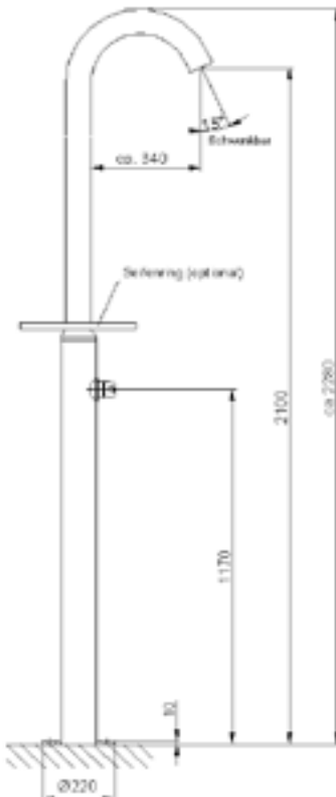
|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Mindestfließdruck:                    | 1 bar                                   |
| Betriebsdruck:                        | 1 bis 6 bar                             |
| Fließdauer:                           | stufenlos einstellbar von ca. 5-70 sek. |
| Durchflussmenge:                      | je ca. 10l/min.                         |
| max. zulässige Trinkwassertemperatur: | 75°C (kurzzeitig)                       |
| Trinkwasseranschluss:                 | DN 20                                   |

### Alternative Ausführungen (auf Anfrage):

- mit thermischer Desinfektion
- Piezoelektronische Betätigung
- verschiedene Armaturenkombinationen

Mehr Informationen auf Anfrage.

## Standdusche TAIFUN



## Standdusche Zur Montage auf den Fertigfußboden

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **TAIFUN**

aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4571, Oberfläche matt geschliffen. Vorgefertigte Einzel-Standbrause mit vormontierten Verteilerleitungen mit flexiblen Schläuchen, einschließlich Anschlüssen und Befestigungsteilen, mit Auslaufbogen und Düsenbrause 10 l/min, Neigungswinkel 23° schwenkbar ±8, zum Anschluss an Trinkwasser und Trinkwasser-warm. Brausesäule einschließlich Flansch zur Befestigung auf den Fertigfußboden.

### Technische Daten

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Höhe:                | 2.280mm |
| Höhe Brauseauslauf:  | 2.100mm |
| Bedienungshöhe:      | 1.170mm |
| Radius Auslaufbogen: | 190mm   |
| Standrohr:           | 108mm   |
| Auslaufbogen:        | 76mm    |

|                    |   |
|--------------------|---|
| Mindestfließdruck: | 1 bar                                   |
| Betriebsdruck:     | 1 bis 6 bar                             |
| Fließdauer:        | stufenlos einstellbar von ca. 5-70 sek. |

Durchflussmenge: ca. 8 l/min.

max. zulässige

Trinkwassertemperatur: 75°C (kurzzeitig)

Wasserzuführung: von unten DN 15

### Artikelnummer:

Selbstschlussventil: **F8500-4A**

Selbstschlussmischer: **F8501-4A**

Einhebelmischer: **F8502-4A**

Selbstschluss/Thermostat: **F8503-4A**

### Alternative Ausführungen (auf Anfrage):

- frostsicherer Betrieb
- zusätzliches Entnahmeventil zur z.B. Flächenreinigung
- zusätzliches Selbstschlussventil für Fußwascheinrichtung
- Piezoelektronische Betätigung
- Seifenring
- für Rohfußboden

## Brauseelement FLAIR



## Einzelbrauseelement - Selbstschlussventil

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **FLAIR 1**

aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, Oberfläche matt geschliffen, zur Montage an Trinkwasser oder Trinkwasser-warm, mit absperrbarer Wassermengenregulierung DN 15. Gehäuse mit gebrochenen Kanten und vormontierten Verteilleitungen aus flexiblen Schläuchen einschließlich Befestigungsteilen. Düsenbrausekopf Modell SPLASH aus Messing, poliert und verchromt. Auslauf mit festem Neigungswinkel 20° verstellbar +/-6°, Steckanschluss mit verdeckter Imbusschraube, Anschluss G ½ B. Durchflussmenge: 8 – 10 l/min. Selbstschluss-Ventil Typ SaniVent. Armaturenkörper und Griffkappe Messing poliert, verchromt, membransteuert mit stufenloser Laufzeit-Voreinstellung und rückschlagfreiem Abschluss.

**BRAUSEANLAGEN**

### Technische Daten

|                    |  |
|--------------------|--|
| Mindestfließdruck: | 1 bar  |
| Betriebsdruck:     | 1 bis 6 bar  |
| Volumenstrom:      | ca. 0,3 l/s in Abhängigkeit vom Brauseauslauf und Fließdruck |
| Fließdauer:        | stufenlos einstellbar von ca. 5-70 sek.                      |
| Gehäusemaße:       | BxHxT in mm<br>200 x 1075 x 72                               |
| Anschluss:         | G ½ B  |

### Artikelnummer:

#### Flair 1

|   |                    |
|---|--------------------|
| Anschluss von oben:                     | <b>F1662B</b>      |
| Anschluss von hinten:                   | <b>F1768B</b>      |
| Mit automatischer Brauserohrentleerung: | <b>F2335</b>       |
| Mit Glockenbrausekopf:                  | <b>auf Anfrage</b> |
| Mit eingearbeiteter Seifenmulde:        | <b>auf Anfrage</b> |
| Gehäuse-Sondermaße:                     | <b>auf Anfrage</b> |
| Gehäuseverlängerung:                    | <b>auf Anfrage</b> |

### Zubehör

Seifenhalter aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, zur Montage unterhalb des Elements

**Artikelnummer: V2294**

## Brauseelement FLAIR



## Elektronisches Einzelbrauseelement mit Zeitsteuerung und aktivierbarer Zwangsspülung

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **FLAIR 1 SIP**

aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, Oberfläche matt geschliffen, zur Montage an Trinkwasser oder Trinkwasser-warm, mit absperrbarer Wassermengenregulierung. Gehäuse mit gebrochenen Kanten und vormontierten Verteilleitungen aus flexiblen Schläuchen einschließlich Befestigungsteilen. Düsenbrausekopf aus Messing, poliert und verchromt. Auslauf mit festem Neigungswinkel 20°, Steckanschluss mit verdeckter Imbusschraube, Anschluss G ½ B, Neigungswinkel +/- 6° verstellbar. Durchflussmenge: 8 – 10 l/min. Piezoelektronisch gesteuerte Programm-Steuerung mit Laufzeitunterbrechung, Piezotaster mit Start-/ Stop Funktion und aktivierbarer Zwangsspülung bei Nichtnutzung, Magnetventil, komplett verdrahtet.

### Technische Daten

|                    |  |
|--------------------|--|
| Anschlussspannung: | 12V DC                                   |
| Laufzeit:          | einstellbar an der Steuer-<br>elektronik |
| Anschluss:         | G ½ B                                    |
| Gehäusemaße:       | BxHxT in mm<br>200 x 1075 x 72           |

### Artikelnummer:

#### Flair 1 SIP

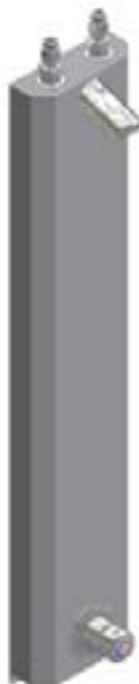
|                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| Anschluss von oben:                 | <b>F2426</b>       |
| Anschluss von hinten:               | <b>Z9999</b>       |
| Mit Batteriebetrieb:                | <b>auf Anfrage</b> |
| Mit Glockenbrausekopf:              | <b>auf Anfrage</b> |
| Mit eingearbeiteter<br>Seifenmulde: | <b>auf Anfrage</b> |
| Gehäuse-Sondermaße:                 | <b>auf Anfrage</b> |
| Gehäuseverlängerung:                | <b>auf Anfrage</b> |

### Zubehör

Seifenhalter aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, zur Montage unterhalb des Elements

Artikelnummer: **V2294**

## Brauseelement FLAIR



## Einzelbrauseelement - Selbstschluss- Eingriffmischer

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **Flair 2**

aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, Oberfläche matt geschliffen, zur Montage an Trinkwasser und Trinkwasser-warm, mit absperrenden Wassermengenregulierungen DN 15. Gehäuse mit gebrochenen Kanten und vormontierten Verteilungen aus flexiblen Schläuchen einschließlich Befestigungsteilen. Düsenbrausekopf aus Messing, poliert und verchromt. Auslauf mit festem Neigungswinkel 20° verstellbar +/- 6°, Steckanschluss mit verdeckter Imbusschraube, Anschluss G ½ B. Durchflussmenge: 8 – 10 l/min. Eingriff-Selbstschluss-Mischbatterie mit Rückflussverhinderern (DVGW zertifiziert) nach DIN 1988. Armaturenkörper und Griffkappe Messing poliert, verchromt, membransteuert mit stufenloser Laufzeit-Voreinstellung und rückschlagfreiem Abschluss, einstellbare Temperaturbegrenzung.

### Technische Daten

|                    |  |
|--------------------|--|
| Mindestfließdruck: | 1 bar  |
| Betriebsdruck:     | 1 bis 6 bar  |
| Volumenstrom:      | ca. 0,3 l/s in<br>Abhängigkeit vom Brause-<br>auslauf und Fließdruck |
| Fließdauer:        | stufenlos einstellbar von<br>ca. 5-70 sek.                           |
| Gehäusemaße:       | BxHxT in mm<br>200 x 1075 x 72                                       |
| Anschluss:         | G ½ B  |
| Stichmaß:          | 100 mm flexibel  |

### Artikelnummer:

#### Flair 2

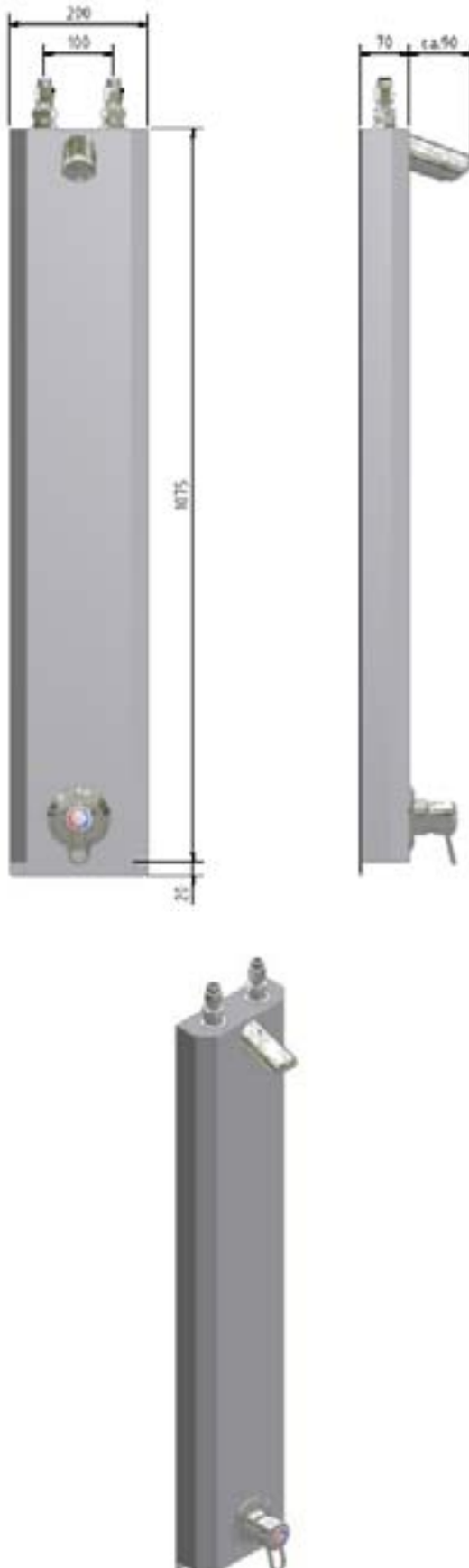
|  |                    |
|--|--------------------|
| Anschluss von oben:                        | <b>F1663B</b>      |
| Anschluss von hinten:                      | <b>F1737B</b>      |
| Mit automatischer<br>Brauserohrentleerung: | <b>F1766</b>       |
| Mit Glockenbrausekopf:                     | <b>auf Anfrage</b> |
| Mit eingearbeiteter<br>Seifenmulde:        | <b>auf Anfrage</b> |
| Gehäuse-Sondermaße:                        | <b>auf Anfrage</b> |
| Gehäuseverlängerung:                       | <b>auf Anfrage</b> |

### Zubehör

Seifenhalter aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, zur Montage unterhalb des Elements

Artikelnummer: **V2294**

## Brauseelement FLAIR



## Einzelbrauseelement mit Einhebelmischer

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **Flair 3**

aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, Oberfläche matt geschliffen, zur Montage an Trinkwasser und Trinkwasser-warm, mit absperribaren Wassermengenregulierungen DN 15. Gehäuse mit gebrochenen Kanten und vormontierten Verteilungen aus flexiblen Schläuchen einschließlich Befestigungsteilen. Düsenbrausekopf aus Messing, poliert und verchromt. Auslauf mit festem Neigungswinkel 20° verstellbar +/-6°, Steckanschluss mit verdeckter Imbusschraube, Anschluss G½B. Durchflussmenge: 8 – 10 l/min. Hebel-Mischbatterie mit Rückflussverhinderer (DVGW zertifiziert) nach DIN 1988. Armaturenkörper Messing poliert, verchromt, keramische Scheiben und rückschlagfreiem Abschluss, einstellbare Temperaturbegrenzung.

**BRAUSEANLAGEN**

### Technische Daten

|                    |   |
|--------------------|---|
| Mindestfließdruck: | 1 bar   |
| Betriebsdruck:     | 1 bis 6 bar   |
| Volumenstrom:      | ca. 0,3 l/s in<br>Abhängigkeit vom Brauseauslauf und Fließdruck |
| Gehäusemaße:       | BxHxT in mm<br>200 x 1075 x 72                                  |
| Anschluss:         | G ½ B   |
| Stichmaß:          | 100 mm flexibel   |

### Artikelnummer:

#### Flair 3

|   |                    |
|---|--------------------|
| Anschluss von oben:                     | <b>F1664B</b>      |
| Anschluss von hinten:                   | <b>F1724B</b>      |
| Mit automatischer Brauserohrentleerung: | <b>F1771</b>       |
| Mit Glockenbrausekopf:                  | <b>F2465</b>       |
| Mit eingearbeiteter Seifenmulde:        | <b>auf Anfrage</b> |
| Gehäuse-Sondermaße:                     | <b>auf Anfrage</b> |
| Gehäuseverlängerung:                    | <b>auf Anfrage</b> |

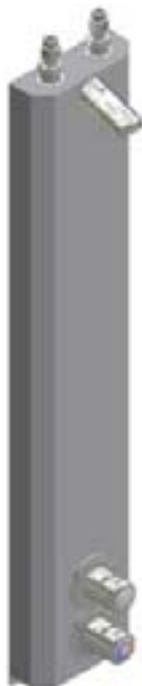
|                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| auch mit thermischer Desinfektion: | <b>auf Anfrage</b> |
|------------------------------------|--------------------|

### Zubehör

Seifenhalter aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, zur Montage unterhalb des Elements

**Artikelnummer:** **V2294**

## Brauseelement FLAIR



## Einzelbrauseelement - Selbstschluss- Thermostatbatterie

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **Flair 4**

aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, Oberfläche matt geschliffen, zur Montage an Trinkwasser und Trinkwasser-warm, mit absperrbaren Wassermengenregulierungen DN 15. Gehäuse mit gebrochenen Kanten und vormontierten Verteilungen aus flexiblen Schläuchen einschließlich Befestigungsteilen. Düsenbrausekopf SPLASH, aus Messing poliert und verchromt, mit festem Neigungswinkel 20° verstellbar +/- 6°, automatischer Wassermengenregulierung 8-10 l/min. Armaturenkombination bestehend aus Thermostatischer Mischarmatur mit Dehnstoffelement Typ SaniTherm und Selbstschlussventil Typ SaniVent, membran gesteuert mit stufenloser Laufzeit-Voreinstellung und rückschlagfreiem Abschluss, Rückflussverhinderer (DVGW zertifiziert) nach DIN 1988. Verbrühungsschutz bei Kaltwasserausfall. Griffkappe Messing poliert und verchromt.

### Technische Daten

|                    |  |
|--------------------|--|
| Mindestfließdruck: | 1 bar  |
| Betriebsdruck:     | 1 bis 6 bar  |
| Volumenstrom:      | ca. 0,3 l/s in Abhängigkeit vom Brauseauslauf und Fließdruck |
| Fließdauer:        | stufenlos einstellbar von ca. 5-70 sec. (bei 38° C)          |
| Gehäusemaße:       | BxHxT in mm<br>200x1075x72                                   |
| Anschluss:         | G ½ B  |
| Stichmaß:          | 100 mm flexibel  |

### Artikelnummer:

#### Flair 4

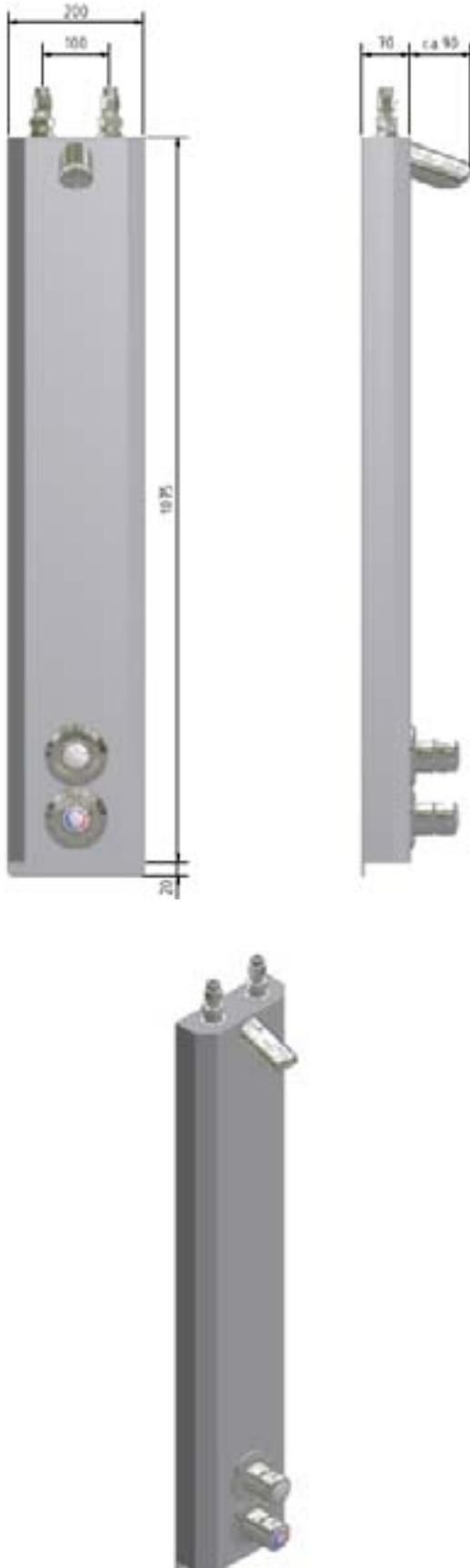
|   |                    |
|---|--------------------|
| Anschluss von oben:                     | <b>F1665B</b>      |
| Anschluss von hinten:                   | <b>F1755B</b>      |
| Mit automatischer Brauserohrentleerung: | <b>F1774</b>       |
| Mit Glockenbrausekopf:                  | <b>F2597</b>       |
| Mit eingearbeiteter Seifenmulde:        | <b>auf Anfrage</b> |
| Gehäuse-Sondermaße:                     | <b>auf Anfrage</b> |
| Gehäuseverlängerung:                    | <b>auf Anfrage</b> |

### Zubehör

Seifenhalter aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, zur Montage unterhalb des Elements

Artikelnummer: **V2294**

## Brauseelement FLAIR



### Einzelbrauseelement - Selbstschluss- Thermostatbatterie und Bypass für thermi- sche Desinfektion

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **Flair 4 D**

aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, Oberfläche matt geschliffen, zur Montage an Trinkwasser und Trinkwasser-warm, mit absperrbaren Wassermengenregulierungen DN 15. Gehäuse mit gebrochenen Kanten und vormontierten Verteilungen aus flexiblen Schläuchen einschließlich Befestigungsteilen. Düsenbrausekopf SPLASH, aus Messing poliert und verchromt, mit festem Neigungswinkel 20° verstellbar +/- 6°, automatischer Wassermengenregulierung 8-10 l/min. Armaturen-kombination bestehend aus Thermostatischer-Mischarmatur mit Dehnstoffelement Typ SaniTherm und Selbstschlussventil Typ SaniVent, membrangesteuert mit stufenloser Laufzeit-Voreinstellung und rückschlagfreiem Abschluss, Rückflussverhinderer (DVGW zertifiziert) nach DIN 1988. Verbrühungsschutz bei Kaltwasserausfall. Rosette, Griffkappe Messing poliert und verchromt. Magnetventil als Bypassleitung zur Durchführung einer thermischen Desinfektion.

**BRAUSEANLAGEN**

#### Technische Daten

|                    |  |
|--------------------|--|
| Mindestfließdruck: | 1 bar  |
| Betriebsdruck:     | 1 bis 6 bar  |
| Volumenstrom:      | ca. 0,3 l/s in Abhängigkeit vom Brauseauslauf und Fließdruck |
| Fließdauer:        | stufenlos einstellbar von ca. 5-70 sek. (bei 38° C)          |
| Elektroanschluss:  | 12/24V   |
| Gehäusemaße:       | BxHxT in mm<br>200x1075x72                                   |
| Anschlüsse:        | G ½ B  |
| Stichmaß:          | 100 mm flexibel  |

#### Artikelnummer:

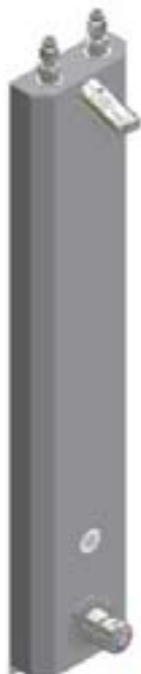
|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Flair 4 D            |                    |
| Anschluss von oben   | <b>F2501</b>       |
| Anschluss von hinten | <b>Z9999</b>       |
| Gehäuse-Sondermaße:  | <b>auf Anfrage</b> |
| Gehäuseverlängerung: | <b>auf Anfrage</b> |

#### Zubehör

Seifenhalter aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, zur Montage unterhalb des Elements

Artikelnummer: **V2294**

## Brauseelement FLAIR



### Elektronisches Einzelbrauseelement mit Thermostatbatterie und Zeitsteuerung mit aktivierbarer Zwangsspülung

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **Flair 4 SIP**

aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, Oberfläche matt geschliffen, zur Montage an Trinkwasser und Trinkwasser-warm, mit absperrbaren Wassermengenregulierungen DN 15. Gehäuse mit vormontierten Verteilerleitungen aus flexiblen Schläuchen einschließlich Befestigungsteilen. Düsenbrausekopf Modell SPLASH aus Messing, poliert und verchromt. Auslauf mit festem Neigungswinkel 20° verstellbar +/-6°, Steckanschluss mit verdeckter Imbusschraube, Anschluss G ½ B. Durchflussmenge: 8 – 10 l/min, Thermostatische Mischarmatur mit Dehnstoffelement, Verbrühungsschutz bei Kaltwasserausfall. Piezoelektronisch gesteuerte Programm-Steuerung mit Laufzeitunterbrechung, Piezotaster mit Start/Stop Funktion, aktivierbarer Zwangsspülung bei Nichtnutzung, Magnetventil komplett verdrahtet.

#### Technische Daten

|                   |  |
|-------------------|--|
| Laufzeit:         | einstellbar an der<br>Steuerelektronik |
| Gehäusemaße:      | BxHxT in mm<br>200 x 1075 x 72         |
| Anschlüsse:       | G ½ B                                  |
| Stichmaß:         | 100 mm                                 |
| Elektroanschluss: | 12 V DC                                |

#### Artikelnummer:

##### Flair 4 SIP

|  |                    |
|--|--------------------|
| Anschluss von oben:                        | <b>F1832</b>       |
| Anschluss von hinten:                      | <b>F2026</b>       |
| Mit Batteriebetrieb:                       | <b>Z9999</b>       |
| Mit Bypass für<br>thermische Desinfektion: | <b>F2445</b>       |
| Mit Glockenbrausekopf:                     | <b>Z9999</b>       |
| Gehäuse-Sondermaße:                        | <b>Auf Anfrage</b> |
| Gehäuseverlängerung:                       | <b>Auf Anfrage</b> |

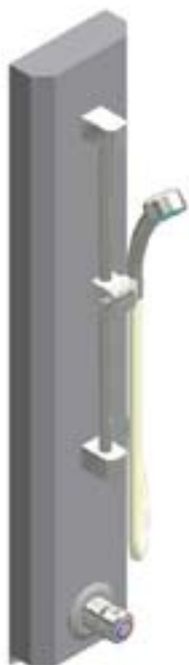
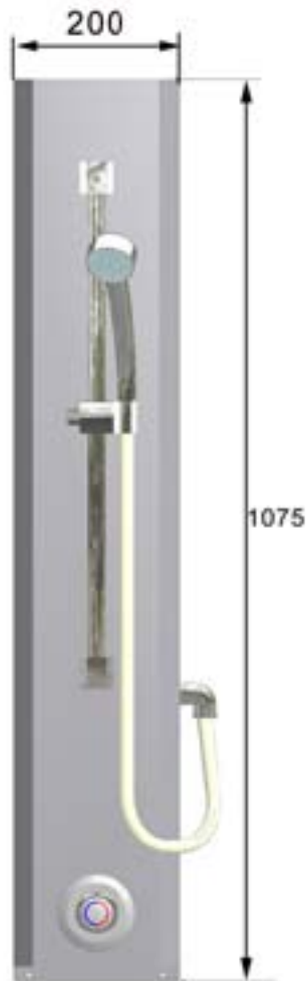
#### Zubehör

Seifenhalter aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, zur Montage unterhalb des Elements

Artikelnummer: **V2294**

**BRAUSEANLAGEN**

## Brauseelement FLAIR



### Einzelbrauseelement - Selbstschluss-Ein- griffmischer mit Handbrause

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **Flair 2 mit Handbrause**

Gehäuse aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, Oberfläche matt geschliffen, zur Montage an Trinkwasser und Trinkwasser-warm, mit absperrbaren Wassermengenregulierungen DN 15. Gehäuse mit gebrochenen Kanten und vormontierten Verteil- leitungen aus flexiblen Schläuchen einschließlich Befestigungsteilen. Handbrause auf Edelstahlgehäuse montiert mit Brausestange l=600mm aus Messing mit verstellbarem Handbrausehalter, verchromt, Brauseschlauch und Handbrause DN 15. Eingriff- Selbstschluss-Mischbatterie mit Rückfluss- verhin- dera (DVGW zertifiziert) nach DIN 1988. Armaturenkörper und Griffkappe Messing poliert, verchromt, membrangesteuert mit stufenloser Lauf- zeit-Voreinstellung und rückschlagfreiem Abschluss, einstellbare Temperaturbegrenzung.

BRAUSEANLAGEN

#### Technische Daten

|                    |  |
|--------------------|--|
| Mindestfließdruck: | 1 bar  |
| Betriebsdruck:     | 1 bis 6 bar  |
| Volumenstrom:      | ca. 0,3 l/s in<br>Abhängigkeit vom Brause-<br>auslauf und Fließdruck |
| Fließdauer:        | stufenlos einstellbar<br>von ca. 5-70 sek.                           |
| Gehäusemaße:       | BxHxT in mm<br>200 x 1075 x 72                                       |
| Anschlüsse:        | G ½ B  |
| Stichmaß:          | 100 mm flexibel  |

#### Artikelnummer:

##### Flair 2 mit Handbrause

Anschluss von oben: **Z9999**

Anschluss von hinten: **Z9999**

#### Zubehör

Seifenhalter aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, zur Montage unterhalb des Elements

Artikelnummer: **V2294**

#### Ausführungen

- Umsteller für Betrieb mit Brausekopf oder Handbrause
- andere Armaturenkombinationen auf Anfrage
- Gehäuseverlängerung auf Anfrage

## Zubehör FLAIR

### Seifenhalter

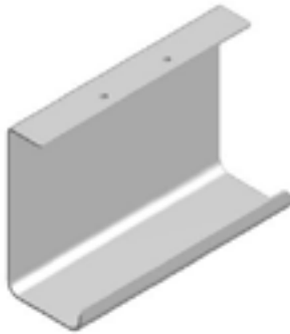


Abb. 1

### Seifenhalter für Einzelbrauseelement

(Abb. 1)

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **FLAIR**

aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4301, zur Montage an die Unterseite des Duschelements.

Maße: BxHxT in mm: 200 x 135 x 70.

Artikelnummer: **V2294**

---

#### Alternative Ausführungen Flair

##### Anschlüsse variable

- Anschluss von oben
- Anschluss verdeckt von hinten

##### Optionale Ausführungen

- mit automatischer Brauserohrentleerung im Brauserohrabgang
- mit Handbrause und Brausestange
- mit Glockenbrausekopf RAIN
- Zirkulationsanschluss
- Verrohrung aus Edelstahl
- mit thermischer Desinfektion
- mit Hygienespülung

##### Sondermaße

- Gehäuse Sonderlängen und Breiten
- für Eckmontage
- mit integrierter Seifenschale
- Seifenhalter in verschiedenen Längen
- Gehäuseverlängerungen zum Abdecken der Wasseranschlüsse

## Anlagen zur bezahlten Wasserabgabe

### Münzkontaktgeber

Hauptbestandteil der Anlage ist der Münzautomat, der in verschiedenen Ausführungen für eine unterschiedliche Anzahl von Duschstellen zur Verfügung steht. Alle Ausführungen sind mit einem stabilen Stahlblechgehäuse (optional in einem Edelstahlgehäuse) und Sicherheitsschlösser ausgestattet.

### Ausführungen

Münzautomat zur Steuerung von 1-4 Duschen, als objektspezifisch bis zu 16 Duschen. Optional können die Münzautomaten auch mit einem Schlüsselschalter zur kostenfreien Benutzung ausgeführt werden.

### Ausführung Eco

Der Betreiber kann 1 Zeit einstellen. Nach Einwurf einer Münze oder Wertmarke in den Münzautomaten ist die Wasserfreigabe für die ausgewählte Dusche sofort erteilt. Der Wasserfluss und die Wassertemperatur können über eine Einhebel-Mischbatterie innerhalb der vom Betreiber eingestellten Duschzeit durch den Nutzer geregelt werden. Das Magnetventil für die Wasserfreigabe befindet sich innerhalb des Duschelements im Brauserohrabgang und wird über den Münzautomaten gesteuert.

#### Beispiel

Duschzeit: 5 min.

Innerhalb der bezahlten Duschzeit von 5 min. stehen dem Nutzer 5 min. Wasser zu Verfügung.

### Ausführung Komfort

Der Betreiber kann 2 Zeiten einstellen. Nach Einwurf einer Münze oder Wertmarke in den Münzautomaten ist die Wasserfreigabe für die ausgewählte Dusche sofort erteilt. Der Nutzer hat jetzt die Möglichkeit, innerhalb einer vom Betreiber auf eine frei wählbare Benutzungszeit (Aktivzeit), den Wasserfluss innerhalb einer vom Betreiber eingestellten Duschzeit (Ventilzeit) zu unterbrechen bzw. fortzuführen.

#### Beispiel

Benutzungszeit: 8 min.

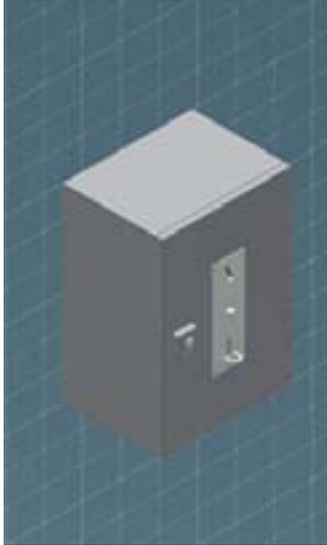
Duschzeit: 4 min.

Innerhalb der bezahlten Benutzungszeit von 8 min. stehen dem Nutzer 4 min. Wasser zu Verfügung.

### Funktionsprinzip Ausführung Komfort

Die Münzautomaten können vom Betreiber auf eine frei wählbare Benutzungszeit (Aktivzeit) zwischen 1 - 10 min. eingestellt werden. Innerhalb dieser Zeit hat der Benutzer eine vorgegebene Duschzeit (Ventilzeit), die vom Betreiber zwischen 0-5min. eingestellt werden kann. Die Bezahlung erfolgt entweder über Münzen oder profilierten Wertmarken. Gegen unbefugte Benutzung ist der Münzautomat mit einer Prüfvorrichtung ausgestattet, die die Münzechtheit überprüft. Nach dem Einwurf einer Münze begibt sich der Nutzer an die entsprechende Duschstelle, die ihm über eine Kontrollleuchte als frei angezeigt wird, und löst dort den Wasserfluss aus. Nach Auslösen des Wasserflusses beginnt die bezahlte Zeit abzulaufen. Die Steuerung innerhalb des Münzautomaten sorgt dafür, dass bei einer Unterbrechung des Duschvorgangs der Zeitablauf gestoppt und die Restlaufzeit gespeichert wird. Erfolgt nach einem Zwischenstopp innerhalb der Aktivzeit keine weitere Entnahme, so läuft die Restzeit automatisch ab und die Duschstelle steht zur weiteren Benutzung zu Verfügung.

## Münzautomaten



### Münzautomat für bezahlte Wasserabgabe

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **SaniMünz 1 Eco**

für einen Duschplatz. Der Münzautomat besteht aus 1 einstellbarem Abfallrelais, 1 Münzeinwurfschacht für 0,50 Cent Münzen (wahlweise für 1 Euro Münzen oder profilierte Wertmarken) und kann über einen bauseits vorhandenen Kontakt (z.B. Schlüsselschalter) auf unbezahlte Wasserabgabe umgeschaltet werden. Betriebsspannung 12V-230V, Kabeleinführung von hinten. Schaltschrank Gehäuse aus Stahlblech lackiert.

#### Technische Daten

Anschlussspannung: 12V DC  
Maße BxHxT ca: 200x300x155

Artikelnummer: **F1911**

---

mit Gehäuse aus Edelstahl

Artikelnummer: **Z9999**

---

für 1 Euro Münzen

Artikelnummer: **F2517**

---

für profilierte Wertmarken

Artikelnummer: **Z9999**

---

#### Ausführungen:

**Modell SaniMünz 2 Eco**

wie oben links, jedoch für 2 Duschplätze

**Modell SaniMünz 3 Eco**

wie oben links, jedoch für 3 Duschplätze

**Modell SaniMünz 4 Eco**

wie oben links, jedoch für 4 Duschplätze

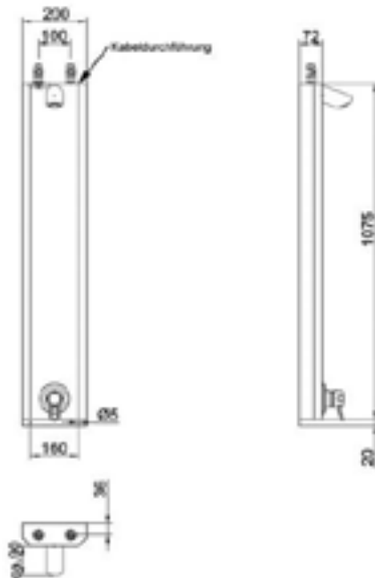
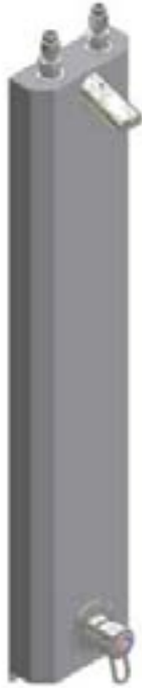
---

#### Zubehör:

- Wertmarken profiliert 21mm  
100Stück **M5521**
- Wertmarken profiliert 25mm  
100Stück **M3038**

**BEZAHLTE WASSERABGABE**

## Brauseelement FLAIR für bezahlte Wasserabgabe



## Einzelbrauseelement mit Einhebelmischer für bezahlte Wasserabgabe

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **Flair 3 Münz**

aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, Oberfläche matt geschliffen, zur Montage an Trinkwasser und Trinkwasser-warm von oben oder hinten, mit absperrbaren Wassermengenregulierungen DN 15. Gehäuse mit gebrochenen Kanten und vormontierten Verteilungen aus flexiblen Schläuchen einschließlich Befestigungsteilen. Düsenbrausekopf aus Messing, poliert und verchromt. Auslauf mit festem Neigungswinkel 20° verstellbar +/-6°, Steckanschluss mit verdeckter Imbusschraube, Anschluss G 1/2 B. Durchflussmenge: 8 – 10 l/min. Hebel-Mischbatterie mit Rückflussverhinderer (DVGW zertifiziert) nach DIN 1988. Magnetventil im Brauserohrabgang (optional im Warmwasser Zugang) über Münzautomat angesteuert. Armaturenkörper Messing poliert, verchromt, keramische Scheiben mit Temperaturbegrenzung und rückschlagfreiem Abschluss.

### Technische Daten

|                    |   |
|--------------------|---|
| Mindestfließdruck: | 1bar  |
| Betriebsdruck:     | 1 bis 6 bar   |
| Volumenstrom:      | ca. 0,3 l/s in<br>(Abhängigkeit vom<br>Brauseauslauf und<br>Fließdruck) |
| Gehäusemaße:       | 200 x 1075 x 72<br>BxHxT in mm  |
| Anschlüsse:        | G 1/2 B   |
| Stichmaß:          | 100 mm flexibel   |
| Spannung:          | 12V AC/DC   |

### Artikelnummer:

|  |                    |
|--|--------------------|
| Flair 3 Münz                               |                    |
| Anschluss verdeckt von hinten:             | <b>F2603B</b>      |
| Anschluss von oben:                        | <b>Z9999</b>       |
| Mit automatischer<br>Brauserohrentleerung: | <b>Z9999</b>       |
| Mit Glockenbrausekopf:                     | <b>Z9999</b>       |
| Gehäuse-Sondermaße:                        | <b>auf Anfrage</b> |
| Gehäuseverlängerung:                       | <b>auf Anfrage</b> |

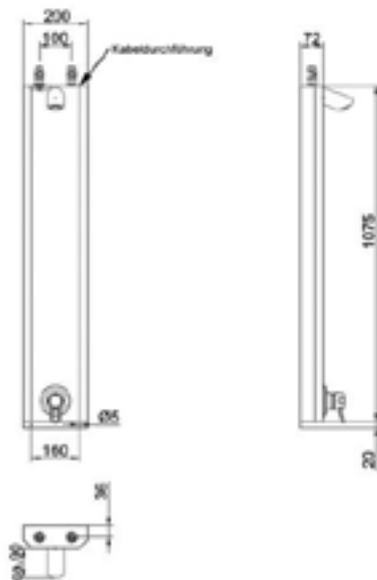
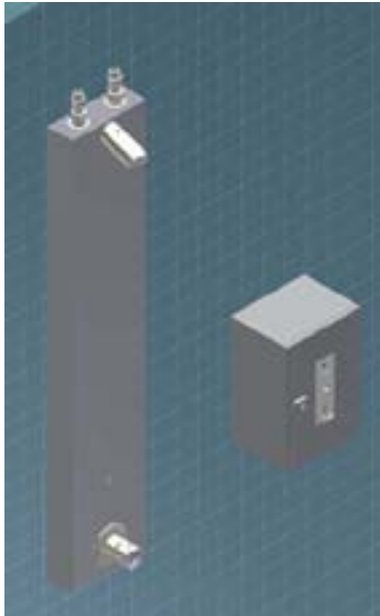
### Zubehör

Seifenschale aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, zur Montage unterhalb des Elements

**Artikelnummer: V2294**

**BEZAHLTE WASSERABGABE**

## SaniMünz S/Eco Komplettsysteme



### Alternative Ausführungen

- 0,20 Cent Münzen
- 0,50 Cent Münzen
- 1,00 Euro Münzen
- Wertmarken

## SaniMünz 1/S Eco Komplettssystem

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **SaniMünz**

für 1 Duschplatz. Der Münzautomat besteht aus 1 Stück einstellbarem Abfallrelais, 1 Münzeinwurfschacht für wahlweise 0,50 Cent Münzen, pro Duschplatz eine Kontrollleuchte für Betrieb. Anlage kann über einen bauseits vorhandenen Kontakt (z.B. Schlüsselschalter) auf unbezahlte Wasserabgabe umgeschaltet werden. Betriebsspannung 12-230V, Kabeleinführung von hinten, Zeiteinstellung wahlweise in Minutenschritten von 1-15 min. Schaltschrank Gehäuse aus Stahlblech lackiert (optional Edelstahl) mit Sicherheitsschloss, 1 Dusch-element aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, Oberfläche matt geschliffen, zur Montage an Trinkwasser und Trinkwasser-warm von oben, mit abschließbaren Wassermengenregulierungen DN 15. Gehäuse mit gebrochenen Kanten und vormontierten Verteilungen aus flexiblen Schläuchen einschließlich Befestigungsteilen. Verkalkungsarmer Düsenbrausekopf aus Messing, poliert und verchromt. Auslauf mit festem Neigungswinkel 20° verstellbar +/-6°, Steckanschluss mit verdeckter Imbusschraube, Anschluss G 1/2 B. Durchflussmenge: 8-10 l/min. Hebel-Mischbatterie mit Rückflussverhinderer (DVGW zertifiziert) nach DIN 1988. Magnetventil im Brauserohrabgang über Münzautomat angesteuert. Armaturenkörper Messing poliert, verchromt, keramische Scheiben mit Heißwasserbegrenzung und rückschlagfreiem Abschluss.

### Technische Daten

|                    |  |
|--------------------|--|
| Mindestfließdruck: | 1bar   |
| Betriebsdruck:     | 1 bis 6 bar  |
| Volumenstrom:      | ca. 0,3 l/s in Abhängigkeit vom Brauseauslauf und Fließdruck |
| Anschlussspannung: | 12V AC/DC  |
| Maße Münzautomat:  | BxHxT<br>200x300x150mm                                       |
| Maße Duschelement: | 200x1.075x70mm   |

**Artikelnummer: F2937**

### SaniMünz 2/S Eco-Komplettsystem

für 2 Duschplätze

Maße Münzautomat: 380x300x155mm

**Artikelnummer: Z9999**

### SaniMünz 3/S Eco-Komplettsystem

für 3 Duschplätze

Maße Münzautomat: 380x380x210mm

**Artikelnummer: Z9999**

### SaniMünz 4/S Eco-Komplettsystem

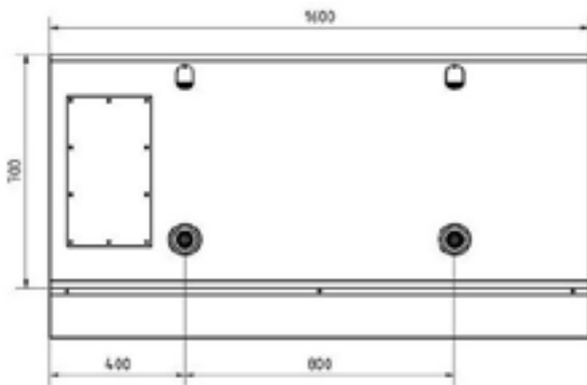
für 4 Duschplätze

Maße Münzautomat: 380x380x210mm

**Artikelnummer: F2897**

**BEZAHLTE WASSERABGABE**

## Reihenbrauseanlage FLAIR E



### Längen

- **1.600mm**, 2 Waschplätze, Waschplatzbreite 700mm
- **2.400mm**, 3 Waschplätze, Waschplatzbreite 700mm
- **3.200mm**, 4 Waschplätze, Waschplatzbreite 700mm
- **4.000mm**, 5 Waschplätze, Waschplatzbreite 700mm

## Reihenbrauseanlagen, einreihig - vandalismussicher -

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **Flair E**

Gehäuse aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, Oberfläche matt geschliffen, als Einheit zur Wandmontage mit 2-6 Brauseplätzen. Vormontierte Verteilerleitungen aus Edelstahlrohr mit Wärmeisolierung, einschließlich Anschlüsse und Befestigungsteilen. Je Brauseplatz wahlweise mit Selbstschluss-Mischbatterie, Selbstschluss-Thermostaten, keramischen Hebelmischer oder elektronische Armaturen. Mit Düsenbrausekopf in vandalismussicherer Ganzmetallausführung 8-10 l/min. Durchgehende Seifenablage, Armaturenkörper und Griffkappe Messing poliert und verchromt, membrangesteuert mit stufenloser Laufzeit-Voreinstellung und rückschlagfreiem Abschluss. Wasseranschlüsse wahlweise seitlich, verdeckt von hinten oder von oben, wahlweise mit Revisionsklappe, wahlweise mit Zirkulationsleitung. Schalldämmung des Gehäuses durch wasserresistente Dämmplatte, Absperrarmaturen.

### Technische Daten

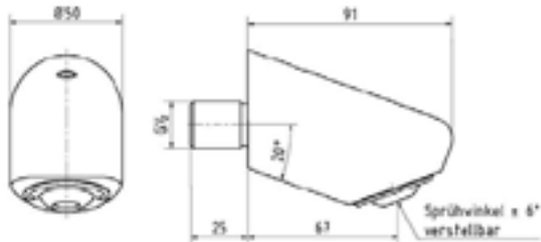
|                    |   |
|--------------------|---|
| Mindestfließdruck: | 1 bar   |
| Betriebsdruck:     | 1 bis 6 bar   |
| Volumenstrom:      | ca. 0,3 l/s in Abhängigkeit vom Brauseauslauf und Fließdruck stufenlos einstellbar von ca. 5- 70 sek. (bei 38° C) |
| Fließdauer:        |   |
| Brauseplatzbreite: | 800mm   |
| Maße:              | BxHxT in mm<br>z.B. 2 WP 1600x700x90  |
| Anschlüsse:        | wahlweise<br>TW/TWW: DN 20, DN 25<br>TWZ: DN15  |

### Alternative Ausführungen

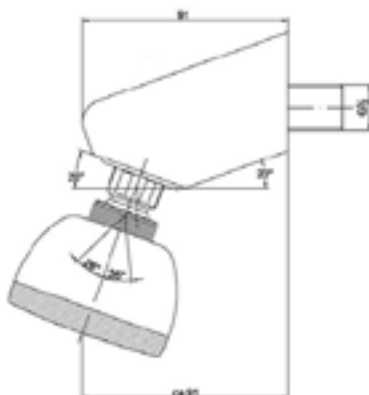
- integrierte Zirkulationsleitung
- Strömungsschalter
- elektronische Armaturenausstattung mit thermischer Desinfektion, Hygienespülung
- kundenspezifische Gehäuseabmessungen
- Doppelreihige Ausführungen
- mit Seifenhalter
- mit Revisionsklappe

**Bitte erfragen Sie ein Angebot.**

## Düsenbrausekopf SPLASH



## Düsenbrausekopf RAIN



## Düsenbrausekopf SPLASH

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **SPLASH**

Material: Messing, poliert und verchromt.

Auslauf mit festem Neigungswinkel 20°, verstellbar +/- 6°. Steckanschluss mit verdeckter Imbusschraube, Anschluss G 1/2 B, suizidsicher.

Durchflussmenge: 8 – 10 l/min oder 10-12 l/min

Artikelnummer: **F2021 (8-10 l/min)**

Artikelnummer: **F2219 (10-12 l/min)**

### Zubehör

- Rosette **M5661**

## Düsenbrausekopf RAIN

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **RAIN**

Material: Messing, poliert und verchromt.

Neigungswinkel 20°, Steckanschluss mit verdeckter Imbusschraube, Anschluss G 1/2 B.

Verstellmöglichkeit über Kugelgelenk +/-26°, Glockenbrausekopf D=73 mm, Antikalksystem.

Durchflussmenge: 8-10 l/min oder 10-12l/min

Artikelnummer: **F2022 (8-10 l/min)**

Artikelnummer: **F2023 (10-12 l/min)**

### Zubehör

- Rosette **M5661**

## Düsenbrausekopf SPLASH mit Verdrehsicherung



## Düsenbrausekopf SPLASH mit Verdrehsicherung

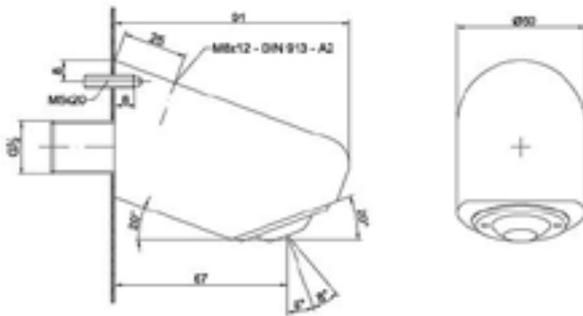
Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **SPLASH**

Material Messing, poliert und verchromt.

Auslauf mit festem Neigungswinkel 20° verstellbar +/-6°, Steckanschluss mit verdeckter Imbusschraube, Anschluss G 1/2 B, suizidsicher, mit zusätzlicher Verdrehsicherung über Sechskantschraube

Durchflussmenge: 8 – 10 l/min



Artikelnummer: **F2580**

Zubehör

- Rosette **M5661**

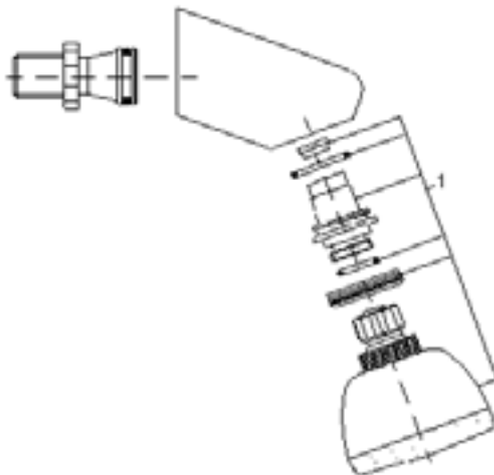
**BRAUSEKÖPFE**

## Umrüstsatz auf Düsenbrausekopf RAIN

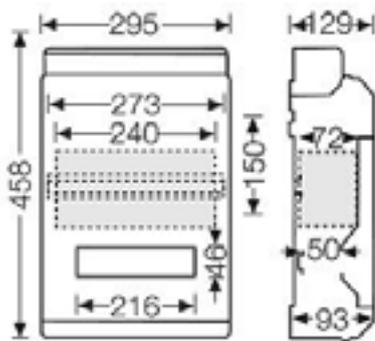
### Umrüstsatz auf Düsenbrausekopf RAIN

Glockenbrausekopf mit integrierter Strahlscheibe, Durchfluss 10 l/min., Neigungswinkel 20° verstellbar +/- 26°.

Artikelnummer: **V1844**



## Duschsteuerung SaniTDH 14



## Duschsteuerung SaniTDH14 Für Duschelemente Flair 4 SEP und UP- Armaturen SaniTherm SEP UP TDH

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **SaniTDH14**

zentrale Duschsteuerung für max. 14 Einzeldusch-Plätze zur Spannungsversorgung über Schaltnetzteil und Steuerung der Einzelfunktionen, eingebaut in einem Kunststoffkasten IP65 mit verschließbarem Sicht- und Zugangsfenster zur Wandmontage. Bedienung und Einstellungen wie Dusch-Laufzeit einstellbar über menügeführtes LCD Display. Start der thermischen Desinfektion und Hygienezwangsspülung frei programmierbar über integrierte Wochenzeitschaltuhr bzw. wahlweise über potentialfreien Kontakt (z.B. Schlüsselschalter) oder manuell über Bedientasten, Anlage anschlussfertig verdrahtet.

### Technische Daten

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Spannungsversorgung:  | 230V / 50 Hz                                    |
| Ausgangsspannung:     | 24V DC max. 10A                                 |
| Leistungsaufnahme:    | max. 150W                                       |
| Schutzklasse:         | IP 65   |
| Laufzeit:             | Start/Stop Funktion, einstellbar                |
| Hygienezwangsspülung: | frei programmierbar über Wochenzeitschaltuhr/en |
| Thermische Desinf.:   | frei programmierbar über Wochenzeitschaltuhr/en |
| Abmessungen:          | 458x295x129 mm                                  |

Erforderlicher Querschnitt des Anschlusskabel zu jeder Dusche: 6 x 0,75mm<sup>2</sup>

**Artikelnummer: F0818**

### Passende Armaturen:

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| - Flair 4 TDH SEP Av0  | <b>F2778</b> |
| - Flair 4 TDH SEP Avh  | <b>F2779</b> |
| - SaniTherm SEP UP TDH | <b>F2246</b> |

**DUSCHSTEUERUNG**

**Brauseelement FLAIR  
(Passend zu Duschsteuerung  
SaniTDH 14)**



**Elektronisches Einzelbrauseelement mit  
Thermostatbatterie und Zeitsteuerung mit  
aktivierbarer Zwangsspülung über externe  
Steuerung**

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **FLAIR 4 TDH SEP**

Gehäuse aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, Oberfläche matt geschliffen, zur Montage an Trink- und Trink-Warmwasser verdeckt von oben, mit absperrbaren Wassermengenregulierungen DN 15 mit Filtersieben. Gehäuse mit vormontierten Verteilerleitungen aus flexiblen Schläuchen (DVGW zertifiziert) einschließlich Befestigungsteilen. Aerosolarmer Düsenbrausekopf Modell SPLASH aus Messing, poliert und verchromt. Auslauf mit festem Neigungswinkel 20° verstellbar +/-6°, Steckanschluss mit verdeckter Imbusschraube, Anschluss G ½ B. Durchflussmenge: 8 – 10 l/min, thermostatische Mischarmatur mit Dehnstoffelement mit Verbrühungsschutz bei Kaltwasserausfall, piezoelektronisch gesteuerte Programm-Steuerung mit Start/Stop über externe Steuerung, Hygienezwangsspülung und Bypass für thermische Desinfektion. Anschlussfertig montiert.

**DUSCHSTEUERUNG**

**Technische Daten**

|              |                                     |
|--------------|-------------------------------------|
| Laufzeit:    | einstellbar an der Steuerelektronik |
| Gehäusemaße: | BxHxT in mm<br>200 x 1075 x 72      |
| Anschlüsse:  | G ½ B                               |
| Stichmaß:    | 100mm                               |

**Artikelnummer:**

FLAIR 4 TDH SEP Avo **F2778**

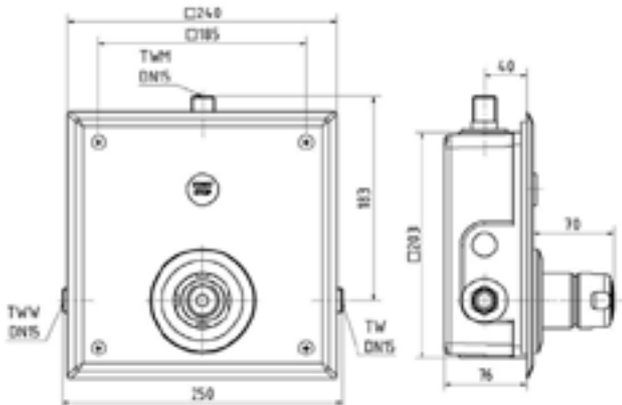
FLAIR 4 TDH SEP Avh **F2779**

**Zubehör:**

Seifenhalter aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, zur Montage unterhalb des Elements

**Artikelnummer: V2294**

## Elektronisch gesteuerte Unterputz Thermostat-Armatur (Passend zu Duschsteuerung SaniTDH 14)



## Elektronisch gesteuertes Unterputz Thermostat mit Piezotaster

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **SaniTherm SEP UP TDH**

Elektronisch Zeit zu steuernde Thermostat Mischarmatur zur Unterputzmontage, DN 15, Armaturenkörper und Griffkappe Messing poliert, verchromt, zum Anschluss an TW und TWW, mit Dehnstoffelement und Verbrühungsschutz bei Kaltwasserausfall, absperrbaren Wassermengenregulierungen, außenliegenden Gewindeanschlüssen G 1/2 B, zum Anschluss an eine externe Steuerelektronik (bezahlte Wasserabgabe oder SaniTDH14), Magnetventil komplett verdrahtet, mit Piezotaster, (Start-/ Stoptaste) Magnetventil im Bypass zur thermischen Desinfektion, Wandeinbaukasten und Spülstück aus Kunststoff, Abdeckplatte aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4301, matt geschliffen.

### Technische Daten

Maße (BxHxT in mm)

Gehäuse: 203x203 mm

Abdeckplatte: 240x240 mm

Laufzeit: einstellbar an der Steuerelektronik

Anschlüsse: G 1/2 B

### Artikelnummer:

SaniTherm SEP UP TDH **F2246**  
bestehend aus Rohbauset und Fertigbauset

Rohbauset SaniTherm SEP D UP TDH **F2305**

Fertigbauset SaniVent/Therm D UP Sonder **F2254**

### Alternative Ausführungen

- Berührungslose (Optoelektronische) Ausführung
- Verlängerungssätze
- Klebeflansch (zur Abdichtung gemäß DIN 18195 Teil 9)
- Bypass Magnetventil für thermische Desinfektion

## Schlüsselschalter



## Zubehör

### Schlüsselschalter für Aufputzmontage

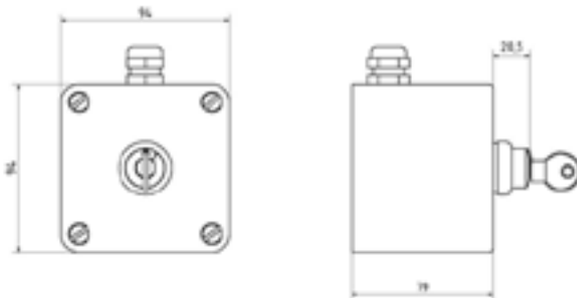
Hersteller: **SaniSystem**

Schlüsselschalter zur Aufputzmontage zur Auslösung einer thermischen Desinfektion. Schlüssel in beiden Stellungen abziehbar. Gehäuse aus Kunststoff. Incl. Kabelverschraubungen, und Schlüssel.

#### Technische Daten

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Schaltspannung max.:       | 230V AC |
| Kontaktbelastbarkeit max.: | 6 A     |
| Schutzart:                 | IP 54   |

Artikelnummer: **F2290**



### Schlüsselschalter mit Abdeckplatte für Unterputzmontage

Hersteller: **SaniSystem**

Schlüsselschalter zur manuellen Auslösung einer thermischen Desinfektion oder Beprobung. Abdeckplatte aus Edelstahl 120x120mm. Incl. Schlüssel

Artikelnummer: **V2108**

**DUSCHSTEUERUNG**

## Armatureneinheit wandhängend mit Selbstschlussventil



Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **WASH E1**

aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, Oberfläche matt geschliffen, als Einheit zur Wandmontage mit x-Anzahl Waschplätzen. Gehäuse mit gebrochenen Kanten und vormontierten Verteilleitungen mit flexiblen Edelstahl-Gliederschläuchen oder Edelstahlverrohrung, mit absperrbaren Wassermengenregulierungen. Je Waschplatz ein Wandauslauf aus Messing, poliert und verchromt, Ausladung 120 mm.

### Armaturenausstattung

**Anschluss an kaltes oder vorgemischtes**

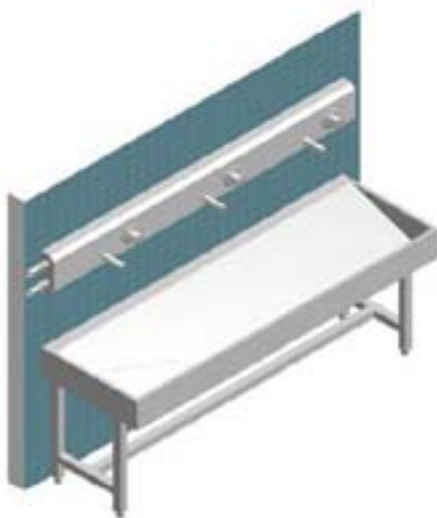
**Trinkwasser:**

Eingriff-Selbstschlussventil:

Typ **SaniVent**

Armaturenkörper und Griffkappe Messing poliert, verchromt, membrangesteuert mit stufenloser Laufzeit-Voreinstellung und rückschlagfreiem Abschluss.

## Armatureneinheit wandhängend mit Selbstschluss-Mischbatterie



### Armaturenausstattung

**Anschluss an kaltes und warmes Trinkwasser:**

Eingriff-Selbstschluss-Mischbatterie:

Modell: **WASH E2**

Armaturenkörper und Griffkappe Messing poliert, verchromt, membrangesteuert mit stufenloser Laufzeit-Voreinstellung und rückschlagfreiem Abschluss, einstellbare Temperaturbegrenzung, mit Rückflussverhinderern nach DIN 1988.

### Technische Daten

Eingriff-Selbstschluss-Mischbatterie:

Typ **SaniMisch**

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Laufzeit:             | einstellbar 5-30 sek. |
| Mindestfließdruck:    | 1 bar                 |
| Betriebsdruck:        | 1-6 bar               |
| max. Trinkwassertemp: | 75°C (kurzzeitig)     |
| Durchflussmenge:      | 8 l/min.              |

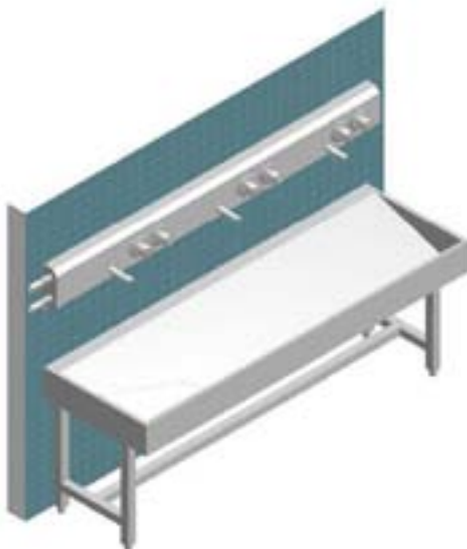
### Längen

- **1.200mm**, 2 Waschplätze, Waschplatzbreite 600mm
- **1.400mm**, 2 Waschplätze, Waschplatzbreite 700mm
- **1.800mm**, 3 Waschplätze, Waschplatzbreite 600mm
- **2.100mm**, 3 Waschplätze, Waschplatzbreite 700mm

## Armatureneinheit wandhängend mit Einhebel-Mischbatterie



## Armatureneinheit wandhängend mit Eingriff-Selbstschlussventil/Thermostat



## Armatureneinheit, einreihig, wandhängend

### Armaturenausstattung

#### Anschluss an kaltes und warmes Trinkwasser:

Einhebel-Mischbatterie

Modell: **WASH E3**

Armaturenkörper und Griffkappe Messing poliert, verchromt, mit keramischen Scheiben und Temperaturanschlag, mit Rückflussverhinderern nach DIN 1988.

### Technische Daten

Einhebel-Mischbatterie:

Typ **SaniKerami**

Mindestfließdruck: 1 bar

Betriebsdruck: 1-6 bar

max. Trinkwassertemp: 75°C (kurzzeitig)

Durchflussmenge: 8 l/min.

#### Anschluss an kaltes und warmes Trinkwasser:

Eingriff-Selbstschlussventil/Thermostat

Modell: **WASH E4**

Armaturenkörper und Griffkappe Messing poliert, verchromt, membrangesteuert mit stufenloser Laufzeit-Voreinstellung und rückschlagfreiem Abschluss. Thermostat mit Dehnstoffelement und Verbrühungsschutz, mit Rückflussverhinderer nach DIN 1988.

### Technische Daten

Eingriff-Selbstschlussventil/Thermostat:

Typ **SaniVent/Therm**

Laufzeit: einstellbar 5-30 sek.

Mindestfließdruck: 1 bar

Betriebsdruck: 1-6 bar

max. Trinkwassertemp: 75°C (kurzzeitig)

Durchflussmenge: 8 l/min.

Verbrühenschutz: Heißwassersperre bei Kaltwasserausfall

### Längen

- **1.200mm**, 2 Waschplätze, Waschplatzbreite 600mm
- **1.400mm**, 2 Waschplätze, Waschplatzbreite 700mm
- **1.800mm**, 3 Waschplätze, Waschplatzbreite 600mm
- **2.100mm**, 3 Waschplätze, Waschplatzbreite 700mm

**Armatureneinheit wandhängend  
(elektronisch)  
Piezo-Taster**



**Armatureneinheit, einreihig, wandhängend**

**Armaturenausstattung**

**Anschluss an kaltes oder vorgemischtes**

**Trinkwasser:**

Piezo Taster

Modell: **WASH E SIP**

Mit aktivierbarer Hygienespülung alle 48h nach Nichtnutzung, Start/Stop Funktion, Anschlussspannung 12V/24V AC/DC

**Technische Daten**

Piezo-Taster

Programm-Steuerung: mit Laufzeitunterbrechung

Zeiteinstellung: 2-120 sek. mittels Schraubendreher

Laufzeit: unterbrechbar (Start/Stop Funktion)

Hygienespülung: automatisch alle 48h nach letzter Nutzung (deaktivierbar)

Anschlussspannung: 12V/24V AC/DC

Betriebsdruck: 1-6 bar

max. Trinkwassertemp: 75°C (kurzzeitig)

Durchflussmenge: ca. 8 l/min.

**Armatureneinheit wandhängend  
(elektronisch)  
Piezo-Taster/Thermostat**



**Armaturenausstattung**

**Anschluss an kaltes und warmes Trinkwasser:**

Piezo-Taster und Thermostat

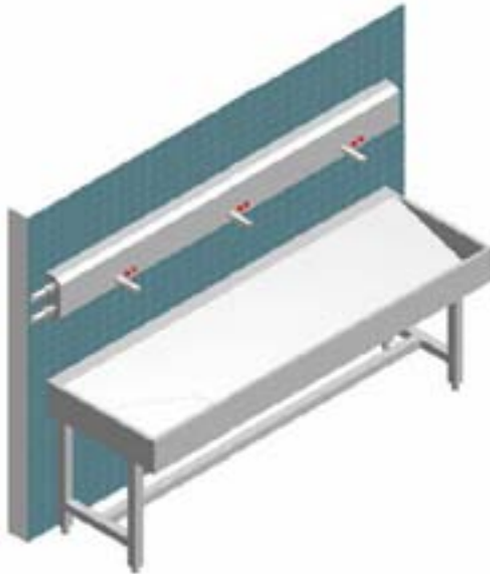
Modell: **WASH E4 SIP**

Mit aktivierbarer Hygienespülung alle 48h nach Nichtnutzung, Start/Stop Funktion, Anschlussspannung 12V/24V AC DC, Thermostat mit Verbrühungsschutz (Heißwassersperre bei Kaltwasserausfall).

**Längen**

- **1.200mm**, 2 Waschplätze, Waschplatzbreite 600mm
- **1.400mm**, 2 Waschplätze, Waschplatzbreite 700mm
- **1.800mm**, 3 Waschplätze, Waschplatzbreite 600mm
- **2.100mm**, 3 Waschplätze, Waschplatzbreite 700mm

**Armatureneinheit wandhängend  
(berührungslos)  
Optoelektronisch / Thermostat**



**Armatureneinheit, einreihig, wandhängend**

**Armaturenausstattung**

**Anschluss an kaltes oder vorgemischtes  
Trinkwasser**

Optoelektronik (berührungslos)

Modell: **WASH E SIO**

Mit aktivierbarer Hygienespülung alle 48h nach  
Nichtnutzung, Optoelektronische Steuerung  
(berührungslos),

Anschlussspannung 12V/24V AC/DC.

**Technische Daten**

Optoelektronik

Sensoreichweite: einstellbar

Laufzeiteinstellung: 2-120 sek. mittels  
Schraubendreher.  
Sicherheitsabschaltung  
nach 3 min. bei Dauer-  
reflexion

Hygienespülung: automatisch alle 48h  
nach letzter Nutzung  
(deaktivierbar)

Anschlussspannung: 12V/24V AC/DC

Betriebsdruck: 1-6 bar

max. Trinkwassertemp: 75°C (kurzzeitig)

Durchflussmenge: ca. 8 l/min.

**Armaturenausstattung**

**Anschluss an kaltes und warmes Trinkwasser:**

Optoelektronik (berührungslos)

Modell: **WASH E4 SIO**

Mit aktivierbarer Hygienespülung alle 48h nach  
Nichtnutzung, Anschlussspannung  
12V/24V AC/DC, Thermostat mit Verbrühschutz  
(Heißwassersperre bei Kaltwasserausfall).

**Längen**

- **1.200mm**, 2 Waschplätze,  
Waschplatzbreite 600mm
- **1.400mm**, 2 Waschplätze,  
Waschplatzbreite 700mm
- **1.800mm**, 3 Waschplätze,  
Waschplatzbreite 600mm
- **2.100mm**, 3 Waschplätze,  
Waschplatzbreite 700mm

## Armatureneinheit paarig



Zur Montage auf  
Reihenwaschtische  
verschiedener Hersteller

## Armatureneinheit, paarig

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **WASH D ( paarig)**

aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, Oberfläche matt geschliffen, als Einheit zur Montage über Stützrohre aus Edelstahl auf Reihenwaschtische verschiedener Hersteller, mit x-Anzahl Waschplätzen. Gehäuse mit gebrochenen Kanten und vormontierten Verteilleitungen mit flexiblen Edelstahl-Gliederschläuchen oder optional aus Edelstahlverrohrung, mit absperrbaren Wassermengenregulierungen. Je Waschplatz ein Wandauslauf aus Messing, poliert und verchromt, Ausladung 120 mm.

- Wasseranschluss von unten über Stützrohre
- Wasseranschluss seitlich
- Maße für Stützrohre individuell anpassbar

### Längen

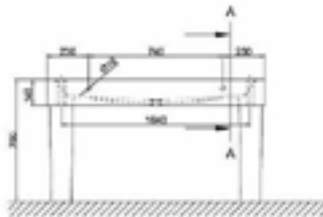
- **1.200mm**, 4 Waschplätze, Waschplatzbreite 600mm
- **1.400mm**, 4 Waschplätze, Waschplatzbreite 700mm
- **1.800mm**, 6 Waschplätze, Waschplatzbreite 600mm
- **2.100mm**, 6 Waschplätze, Waschplatzbreite 700mm
- **2.400mm**, 8 Waschplätze, Waschplatzbreite 600mm
- **2.800mm**, 8 Waschplätze, Waschplatzbreite 700mm
- **3.000mm**, 10 Waschplätze, Waschplatzbreite 600mm
- **3.500mm**, 10 Waschplätze, Waschplatzbreite 700mm

### Armaturenausstattung

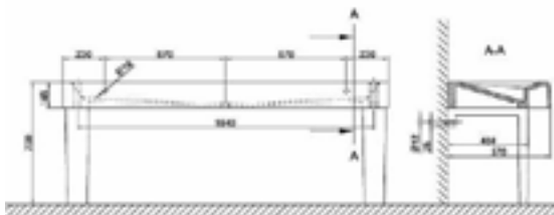
- **Selbstschluss-Ventil**  
für kaltes oder vorgemischtes Trinkwasser
- **Selbstschluss-Mischbatterie**  
für kaltes und warmes Trinkwasser
- **Selbstschlussventil/Thermostat**  
für kaltes und warmes Trinkwasser
- **Piezo-Taster**  
für kaltes oder vorgemischtes Trinkwasser
- **Piezo-Taster mit Thermostatbatterie**  
für kaltes und warmes Trinkwasser
- **Optoelektronisch (berührungslos)**  
für kaltes oder vorgemischtes Trinkwasser

Weitere Details auf Anfrage

## Reihenwaschtisch aus Mineralguss



(Abb.1)



(Abb.2)

## COMFORT M - Reihenwaschtisch

Modell: **Comfort M**

Mineralguss ist ein hochverdichteter Verbund aus natürlichen Mineralien und Polyesterharzen und ist seit Jahrzehnten eine bewährte Materialbasis für SaniSystem-Produkte. Die in Formen gefertigten Werkstücke erhalten mit einer farblich variablen Gelcoatschicht an ihrer Außenseite eine äußerst widerstandsfähige Oberfläche mit ausgezeichneten Eigenschaften gegen physikalisch und chemische Beanspruchung:

- hohe Schlag- und Abriebsfestigkeit
- hohe farbstabilität (UV Lichtresistenz)
- wechseltemperaturbeständig bis 65°C
- Beschädigungen können ausgebessert werden

**COMFORT M- Reihenwaschanlagen** sind Kombinationen aus Reihenstücken mit 2 oder 3 Waschplätzen.

Je nach Bedarf können durch Kombinationen der einzelnen Reihenstücke beliebige Gesamtlängen erstellt werden, um eine optimale Raumnutzung zu erreichen.

Farben: alpinweiß, Manhattan

### COMFORT M-2 (Abb. 1)

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Waschplätze:        | 2          |
| Waschplatzbreite:   | 600mm      |
| Beckenbreite:       | 1.200mm    |
| Umlaufende Schürze: | 148mm hoch |

### COMFORT M-3 (Abb. 2)

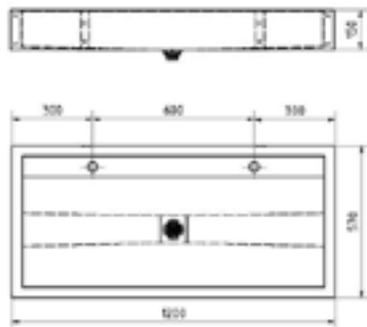
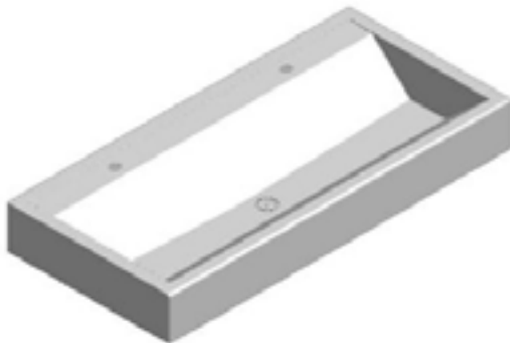
|                     |            |
|---------------------|------------|
| Waschplätze:        | 3          |
| Waschplatzbreite:   | 600mm      |
| Beckenbreite:       | 1.800mm    |
| Umlaufende Schürze: | 148mm hoch |

### Zubehör

- Winkelfuß Farbe anthrazit, 535mm
- Winkelfuß Farbe anthrazit, 675mm
- Brückenfuß Farbe anthrazit, 535mm
- Brückenfuß Farbe anthrazit, 675mm
- Nivellierschraube

**Auch als paarige Version erhältlich!**

**Reihenwaschtisch aus  
Edelstahl  
- einreihig - wandhängend**



**Reihenwaschtisch - einreihig -  
wandhängend**

**Modell: Reihenwaschtisch WASH E**

zur einreihigen Wandmontage ohne Untergestell, Material Edelstahl 1.4301, Oberfläche matt geschliffen. Gesamttiefe 570mm, Ablaufrinne mit Gefälle 110mm, umlaufende Schürze 150mm, gestanzter Sieb Ablauf, Ablaufventil DN 40. Mit/ohne Hahnlochbohrungen.

**Abmessungen**

Höhe: 150mm  
Tiefe: 570mm

**Längen**

- **1.200mm**, 2 Waschplätze, Waschplatzbreite 600
- **1.300mm**, 2 Waschplätze, Waschplatzbreite 650
- **1.400mm**, 2 Waschplätze, Waschplatzbreite 700
- **1.800mm**, 3 Waschplätze, Waschplatzbreite 600
- **1.950mm**, 3 Waschplätze, Waschplatzbreite 650
- **2.100mm**, 3 Waschplätze, Waschplatzbreite 700

- Eine Kombination verschiedener Beckenlängen ist möglich.

- **Sonderlängen auf Anfrage**

## Reihenwaschtisch aus Edelstahl - doppelreihig - mit Untergestell



## Reihenwaschtisch - doppelreihig - mit Untergestell

### Modell: Reihenwaschtisch WASH D

WASH D Waschrinnen zur doppelreihigen Montage frei in den Raum auf Untergestell aus Vierkanthrohr mit Höhenverstellung, Material Edelstahl 1.4301, Oberfläche matt geschliffen. Gesamttiefe 1140mm, Ablaufrinne mit Gefälle 110mm, Höhe 800mm, umlaufende Schürze 150mm, gestanzter Sieb Ablauf, Ablaufventil DN 40.

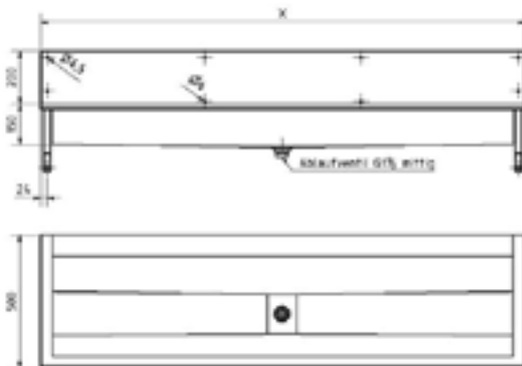
### Abmessungen

Höhe Waschrinne: 150mm  
Gesamthöhe: 800mm  
Gesamttiefe: 1140mm

### Längen

- **1.200mm**, 2x2 Waschplätze,  
Waschplatzbreite 600
- **1.300mm**, 2x2 Waschplätze  
Waschplatzbreite
- **1.400mm**, 2x2 Waschplätze  
Waschplatzbreite
- **1.800mm**, 2x3 Waschplätze  
Waschplatzbreite
- **1.950mm**, 2x3 Waschplätze  
Waschplatzbreite
- **2.100mm**, 2x3 Waschplätze  
Waschplatzbreite

## Reihenwaschtisch WASHeco - wandhängend



## Reihenwaschtisch WASHeco

Modell: **WASHeco**

aus Edelstahl-Rostfrei, Werkstoff 1.4301 für Wandmontage, Oberfläche matt geschliffen, Innenkörper gekantet und geschweißt, mittiger Ablauf mit fugenlos gestanztem Siebablauf DN40 mit Siebventil, Konsolen für Wandmontage, Hahnbank mit/ohne Hahnlochbohrungen, Spritzwand, umlaufender Rand

### Abmessungen:

Höhe: 150mm  
Tiefe: 500mm  
Beckentiefe: 150mm

### Längen

- **1.200mm**, 2 Waschplätze, Waschplatzbreite 600mm
- **1.300mm**, 2 Waschplätze, Waschplatzbreite 650mm
- **1.400mm**, 2 Waschplätze, Waschplatzbreite 700mm
- **1.800mm**, 3 Waschplätze, Waschplatzbreite 600mm
- **1.950mm**, 3 Waschplätze, Waschplatzbreite 650mm
- **2.100mm**, 3 Waschplätze, Waschplatzbreite 700mm
- **2.400mm**, 4 Waschplätze, Waschplatzbreite 600mm

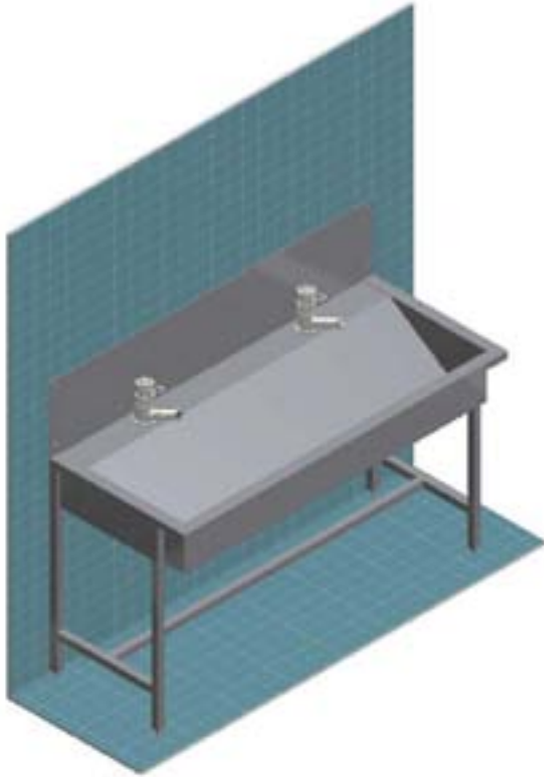
### Optional auch mit Untergestell

in allen angegebenen Längen

Untergestell aus Edelstahl-Vierkantrohr mit höhennevelierbaren Füßen und verstellbare Bodenbefestigung.

- **Sonderlängen auf Anfrage**

## Reihenwaschtisch WASHeco - wandhängend mit Untergestell und Armaturen



## Reihenwaschtisch WASHeco- einreihig - für Wandmontage mit Untergestell

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **WASHeco**

zur einreihigen Wandmontage mit Untergestell (optional ohne Untergestell), Material Edelstahl 1.4301, Oberfläche matt geschliffen. Gesamttiefe 500mm, Ablaufrinne mit Gefälle 110mm, umlaufende Schürze 150mm, Spritzwand 250mm, Höhe 800mm, gestanzter Siebablauf, Ablaufventil DN 40.

### Armaturenausstattung

#### Einhebel-Mischbatterie Typ SaniKerami

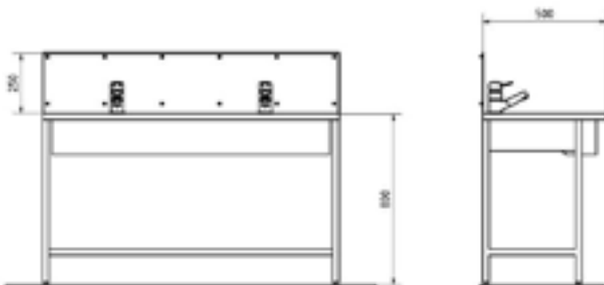
massives Messinggehäuse poliert, verchromt, Metallgriff, mit festem Auslauf, Ausladung 120 mm, Auslaufhöhe 62 mm, Luftsprudler 8 l/min. Zur Montage an Trinkwasser und Trinkwasser-warm, mit keramischen Scheiben und Temperaturanschlag, rückschlagfrei schließend, Rückflussverhinderer nach DIN 1988.

### Technische Daten

#### Einhebel-Mischbatterie Typ SaniKerami

Mindestfließdruck: 1 bar  
Betriebsdruck: 1 bis 6 bar  
max. Trinkwassertemp: 75°C (kurzzeitig)  
Volumenstrom: 8 l/min (0,1 l/s) bei 3 bar

REIHENWASCHTISCHE

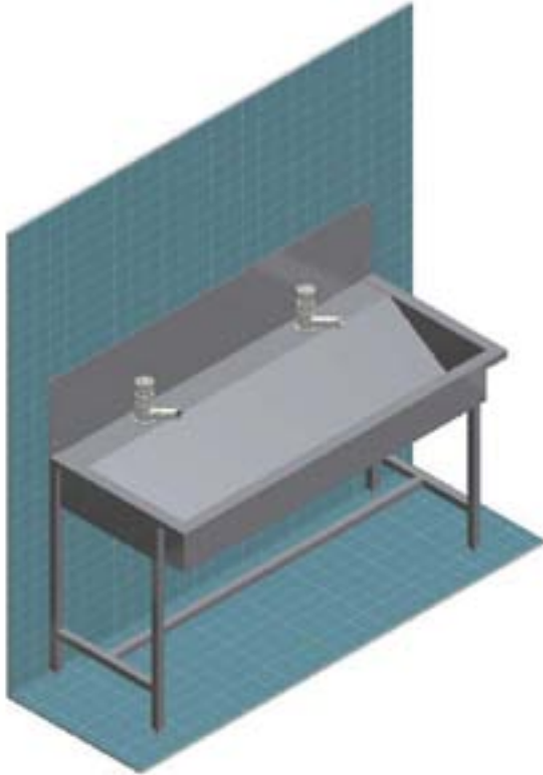


### Längen

- **1.200mm**, 2 Waschplätze, Waschplatzbreite 600mm
- **1.400mm**, 2 Waschplätze, Waschplatzbreite 700mm
- **1.800mm**, 3 Waschplätze, Waschplatzbreite 600mm
- **2.100mm**, 3 Waschplätze, Waschplatzbreite 700mm

Einbauzeichnungen bitte erfragen.

## Reihenwaschtisch WASHeco - wandhängend mit Untergestell und Armaturen



### Eingriff-Selbstschluss Mischbatterie Typ SaniMisch W VA

massives Messinggehäuse poliert, verchromt,  
Metallgriff, mit festem Auslauf, Ausladung 120 mm,  
Auslaufhöhe 62 mm, Luftsprudler 8 l/min.  
Zur Montage an Trinkwasser und Trinkwasser-warm,  
membrangesteuert mit stufenloser Laufzeit-  
Voreinstellung und rückschlagfreiem Abschluss,  
Temperaturanschlag, Rückflussverhinderer nach  
DIN 1988.

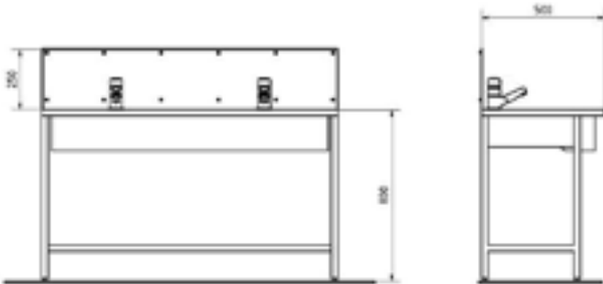
### Technische Daten

#### Eingriff-Selbstschluss Mischbatterie Typ SaniMisch W

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Mindestfließdruck:    | 1 bar  |
| Betriebsdruck:        | 1 bis 6 bar  |
| max. Trinkwassertemp: | 75°C (kurzzeitig)                                      |
| Volumenstrom:         | 8 l/min (0,1 l/s) bei 3 bar                            |
| Fließdauer:           | stufenlos einstellbar von<br>ca. 5-30 sek. (bei 38°C). |

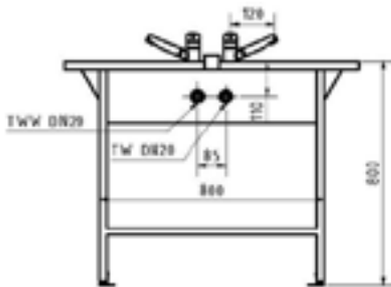
### Längen

- **1.200mm**, 2 Waschplätze,  
Waschplatzbreite 600mm
- **1.400mm**, 2 Waschplätze,  
Waschplatzbreite 700mm
- **1.800mm**, 3 Waschplätze,  
Waschplatzbreite 600mm
- **2.100mm**, 3 Waschplätze,  
Waschplatzbreite 700mm



**Einbauzeichnungen bitte erfragen.**

## Reihenwaschtisch WASHeco - mit Untergestell - paarig



## Reihenwaschtisch WASHeco paarig

Hersteller: **SaniSystem**

Modell: **WASHeco**

paarige Reihenwaschanlage WASHeco, zur Montage frei in den Raum, Material Edelstahl-Rostfrei, Werkstoff 1.4301, Oberfläche matt geschliffen, Innenkörper gekantet und geschweißt, mittiger Ablauf mit fugenlos gestanzten Siebablauf DN40 mit Siebventil, umlaufender Rand, Untergestell aus Edelstahl mit höhennivellierbaren Füßen und verstellbarer Bodenbefestigung, Hahnbank mit wahlweise Stand-Selbstschlussventile DN15, Stand-Selbstschluss-Mischbatterien DN15 oder Einhebel-Mischbatterien DN15, verdrehsicher montiert, Anlagen anschlussfertig mit Edelstahlrohr (sichtbar) verrohrt, mit Kugelabsperrenten und Schmutzfänger, Wasseranschluss von rechts oder links.

### Abmessungen

Höhe: 800mm  
Tiefe: 1050mm  
Beckentiefe: 150mm

### Längen

- **1200mm**, 2x2 Waschplätze, Waschplatzbreite 600
- **1400mm**, 2x2 Waschplätze, Waschplatzbreite 700
- **1800mm**, 2x3 Waschplätze, Waschplatzbreite 600
- **2100mm**, 2x3 Waschplätze, Waschplatzbreite 700

### Armaturen-Ausführungen

- **Stand-Selbstschlussventile**  
für kaltes oder vorgemischtes Trinkwasser
- **Stand-Selbstschlussmischbatterien**  
für kaltes und warmes Trinkwasser
- **Einhebel-Mischbatterien**  
für kaltes und warmes Trinkwasser

## Reihenwaschtische - paarig für Fußbodenmontage mit Armatureinheit



## Reihenwaschtisch - paarig - für Fußbodenmontage

### Modell: Reihenwaschtisch WASH D

zur doppelreihigen Aufstellung frei in den Raum auf Vierkantbodengestell, Material: Edelstahl 1.4301, Oberfläche matt geschliffen, höhenverstellbare Stützfüße, Gesamttiefe 1140mm, Ablaufrinne mit Gefälle 110mm, umlaufende Schürze 150mm hoch, gestanzter Siebablauf, Ablaufventil DN 40.

### Längen

- **1.200mm**, 4 Waschplätze, Waschplatzbreite 600mm
- **1.400mm**, 4 Waschplätze, Waschplatzbreite 700mm
- **1.800mm**, 6 Waschplätze, Waschplatzbreite 600mm
- **2.100mm**, 6 Waschplätze, Waschplatzbreite 700mm
- **2.400mm**, 8 Waschplätze, Waschplatzbreite 600mm
- **2.800mm**, 8 Waschplätze, Waschplatzbreite 700mm
- **3.000mm**, 10 Waschplätze, Waschplatzbreite 600mm
- **3.500mm**, 10 Waschplätze, Waschplatzbreite 700mm

Eine Kombination verschiedener Beckenlängen ist möglich.

### Armaturenausstattung:

- **Selbstschluss-Ventil**  
für kaltes oder vorgemischtes Trinkwasser
- **Selbstschluss-Mischbatterie**  
für kaltes und warmes Trinkwasser
- **Selbstschlussventil/Thermostat**  
für kaltes und warmes Trinkwasser
- **Piezo-Taster**  
für kaltes oder vorgemischtes Trinkwasser
- **Piezo-Taster mit Thermostatbatterie**  
für kaltes und warmes Trinkwasser
- **Optoelektronisch (berührungslos)**  
für kaltes oder vorgemischtes Trinkwasser

**Einbauzeichnungen bitte erfragen.**

## Aufarbeitung von Duschanlagen verschiedener Hersteller

### Beispiel Runddusche

Vor der Aufarbeitung



Nach der Aufarbeitung



**AUFARBEITUNG**

### Beispiel Reihendusche

Vor der Aufarbeitung



Nach der Aufarbeitung



## Aufarbeitung von Duschanlagen verschiedener Hersteller

Vor der Aufarbeitung\*



Nach der Aufarbeitung



**AUFARBEITUNG**

\* Im Beispiel ist die Aufarbeitung eines Rotter Einzelbrauseelements RoMix 92 SF 8 abgebildet.

### Leistungsübersicht:

- Demontage aller noch verwertbarer Bauteile (z.B. Gehäuse)
- Reinigung aller sichtbaren Teile
- Erneuerung der Armaturen (verschiedenen Ausführungen möglich)
- Erneuerung der internen Verrohrung mit Flexschlauch KTW und DVGW W270 geprüft (optional auch Edelstahl- oder Kupferverrohrung)
- Wasseranschlüsse wahlweise von oben oder hinten
- Erneuerung der Düsenbrauseköpfe (verschiedene Ausführungen möglich)

Die Aufarbeitung erfolgt im Werk.

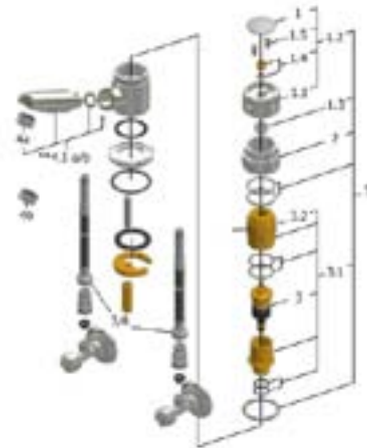
Nach der Aufarbeitung entspricht die Duschanlage technisch einem neuwertigen Standard. Gerne unterstützen wir Sie auch beim Transport. Fragen Sie uns, wir unterbreiten Ihnen gerne ein Angebot.

## Ersatzteile für Rotter und SaniSystem Armaturen

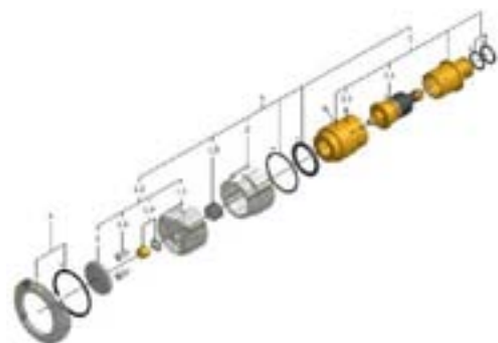
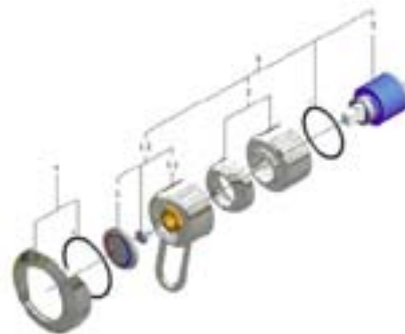
Ob Wascharmatur, Duscharmatur, Ventile oder Mischbatterien, Hebelmischbatterien, Unterputz oder Brauselemente, Wandarmaturen oder Duschausläufe

- für jede Armatur gibt es eine eigene Ersatzteilliste
- wir haben ca. **2000 Ersatzteile** ständig auf Lager
- auch Ersatzteile anderer führender Hersteller

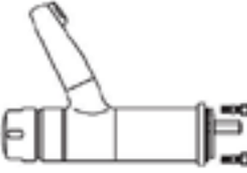
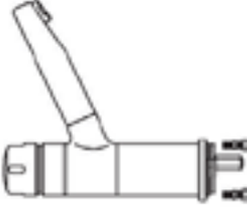
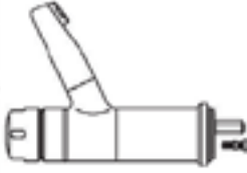
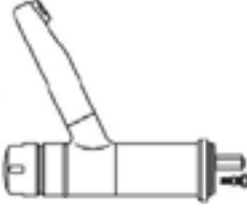
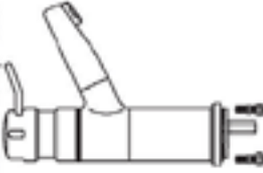
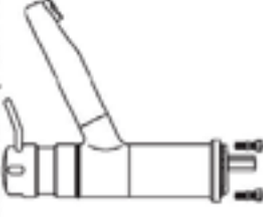
Gerne schicken wir Ihnen einen Ersatzteilkatalog zu oder laden Sie ihn direkt auf unserer Webseite [www.sanisystem.de](http://www.sanisystem.de) herunter.



ERSATZTEILE

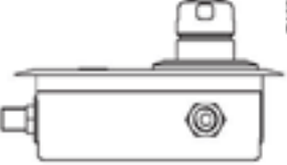
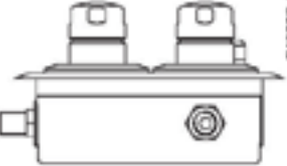
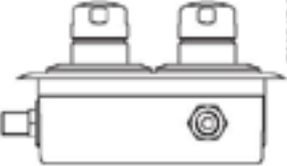
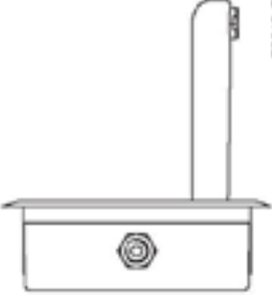
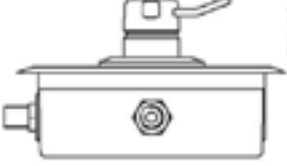
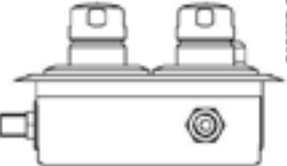
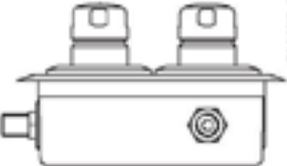
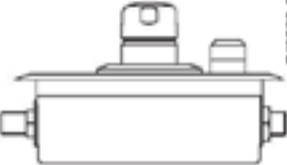
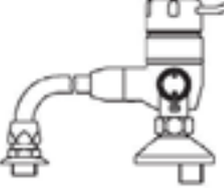
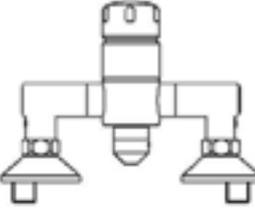
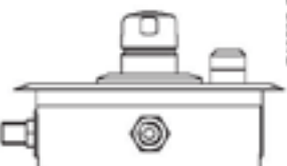
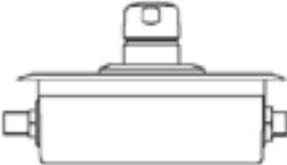
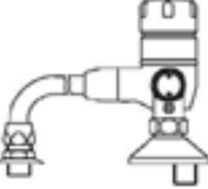
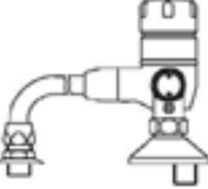


## Standarmaturen

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <p>Selbtschluß-Standbatterie<br/>SaniMisch W (F1756-E0580)</p>  | <p>Selbtschluß-Standbatterie<br/>SaniMisch W VA (F1829-E0583)</p>  | <p>Selbtschluß-Standbatterie<br/>SaniMisch W VG (F1864-E0652)</p>  | <p>Selbtschluß-Standbatterie<br/>SaniMisch W VGA (F1859-E0653)</p>  |
| <p>Selbtschluß-Standventil<br/>SaniVent W (F1761-E0646)</p>     | <p>Selbtschluß-Standventil<br/>SaniVent W VA (F1831-E0624)</p>     | <p>Selbtschluß-Standventil<br/>SaniVent W VG (F1865-E0655)</p>     | <p>Selbtschluß-Standventil<br/>SaniMisch W VGA (F1856-E0656)</p>    |
| <p>Hebel-Standbatterie<br/>SaniKeram W (F1767-E0603)</p>       | <p>Hebel-Standbatterie<br/>SaniKeram W VA (F1830-E0604)</p>       | <p>Hebel-Standbatterie<br/>SaniKeram W VG (F1866-E0657)</p>       | <p>Hebel-Standbatterie<br/>SaniKeram W VGA (F1860-E0658)</p>       |
| <p>W - Waschen Standarmatur<br/>VA - Verlängerter Auslauf<br/>VG - Verlängertes Gehäuse<br/>VGA - Verlängertes Gehäuse &amp; Auslauf</p>           |   |  |  |

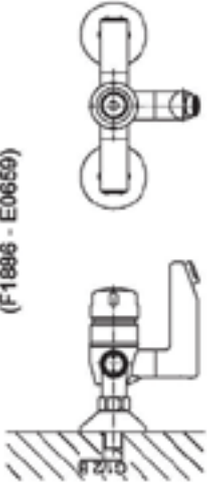
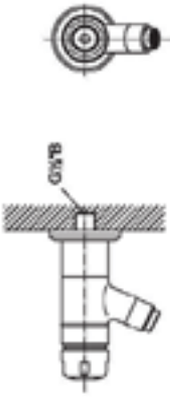
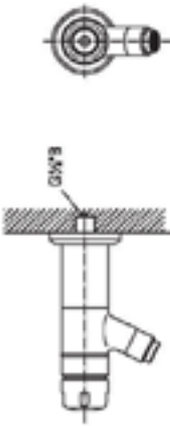
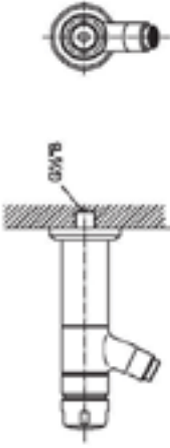
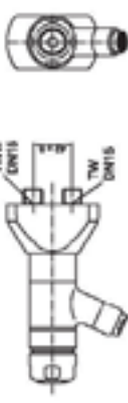
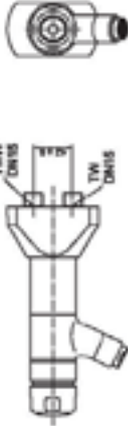
## GESAMTÜBERSICHT

## Unterputzarmaturen / Aufputzarmaturen

|   |   |  |  |  |  |   |   |  |   |   |  |   |   |   |
|---|---|--|--|--|--|---|---|--|---|---|--|---|---|---|
| <p>Steuerung intern Piezo<br/><b>Sani SJP UP</b></p>  <p>F2424</p> | <p>Steuerung intern Piezo<br/><b>SaniTherm SJP UP</b></p>  <p>F1930B-E0698</p> | <p>Kombination<br/>Selbstschlusventil /<br/>Mischbetriebe<br/><b>SaniVent-Kerami<br/>UP AE</b></p>  <p>F1980B-E0651</p> | <p>Kombination<br/>Selbstschlusventil /<br/>Mischbetriebe<br/><b>SaniVent-Kerami<br/>UP</b></p>  <p>F0664B-F0004</p> | <p>Steuerung intern Piezo<br/><b>Sani SJO W UP</b></p>  <p>F2210-E0096</p> | <p>Hebel-Mischbetriebe<br/><b>SaniKerami UP</b></p>  <p>F0662B-E0031</p> | <p>Kombination<br/>Selbstschlusventil / Thermomat<br/><b>SaniVent-Therm UP AE</b></p>  <p>F1986B-E0650</p> | <p>Kombination<br/>Selbstschlusventil / Thermomat<br/><b>SaniVent-Therm UP</b></p>  <p>F0637B-E0033</p> | <p>Steuerung intern Piezo<br/><b>Sani SJP UP</b></p>  <p>F19863-E0648</p> | <p>Hebel-Mischbetriebe<br/>mit Abgangsbogen<br/><b>SaniKerami AP</b></p>  <p>F1626-E1480</p> | <p>Hebel-Mischbetriebe<br/>mit Abgangsbogen<br/><b>SaniMisch AP AE</b></p>  <p>F2077-E1298</p> | <p>Selbstschlusventil<br/><b>SaniMisch UP AE</b></p>  <p>F1976B-E0648</p> | <p>Selbstschlusventil<br/><b>SaniVent UP</b></p>  <p>F0733B-E0632</p> | <p>Selbstschlusventil<br/>mit Abgangsbogen<br/><b>SaniMisch AP</b></p>  <p>F1625-E0677</p> | <p>Selbstschlusventil<br/>mit Abgangsbogen<br/><b>SaniMisch AP</b></p>  <p>F1625-E0677</p> |
|---|---|--|--|--|--|---|---|--|---|---|--|---|---|---|

## GESAMTÜBERSICHT

## Wascharmaturen Aufputz

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p><b>Selbtschluss-Mischbatterie</b><br/>SaniMisch W AP VA<br/>Ausladung ca. 175<br/>(F1886 - E0659)</p>   | <p><b>Selbtschluss-Mischbatterie</b><br/>SaniMisch W AP<br/>Ausladung ca. 125<br/>(F1822 - E0576)</p>            | <p><b>Hebel - Mischbatterie</b><br/>SaniKerami W AP<br/>Ausladung ca. 125<br/>(F1823 - E0619)</p>  |  |
| <p><b>Selbtschlussventil</b><br/>SaniVent W AP KG<br/>Ausladung ca. 105<br/>(F1912 - E0621)</p>            | <p><b>Selbtschlussventil</b><br/>SaniVent W AP<br/>Ausladung ca. 130<br/>(F1824 - E0672)</p>                     | <p><b>Selbtschlussventil</b><br/>SaniVent W AP VG<br/>Ausladung ca. 160<br/>(F1828 - E0622)</p>    |  |
| <p><b>Selbtschluss-Mischbatterie</b><br/>SaniMisch W AP 40<br/>Ausladung ca. 130<br/>(F1904 - E0631)</p>  | <p><b>Selbtschluss-Mischbatterie</b><br/>SaniMisch W AP 40 VG<br/>Ausladung ca. 160<br/>(F1905 - E0631-02)</p>  |   |  |
| <p>W AP - Waschen Wandarmatur Aufputz<br/>VA - Verlängerter Auslauf<br/>VG - Verlängertes Gehäuse</p>   |  |   |  |

## GESAMTÜBERSICHT

