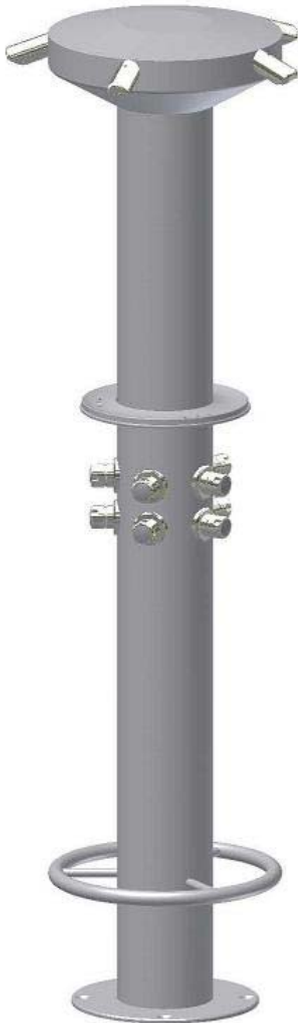


Rundbrauseanlagen BLIZZARD



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):

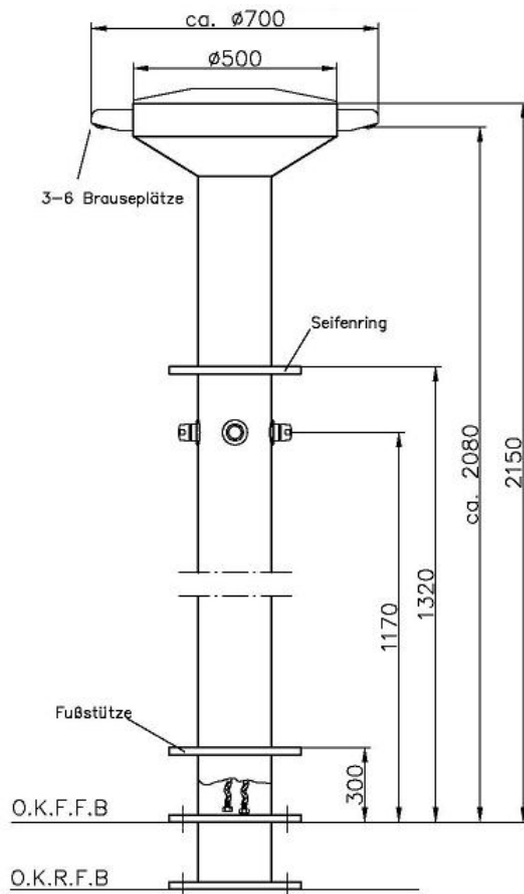
- mit thermischer Desinfektion
- frostsicherer Betrieb
- zusätzliches Entnahmeventil zur z.B. Fußreinigung
- Piezoelektronische Betätigung

Zubehör

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

Artikelnummer: **V1738**

Rundbrauseanlagen BLIZZARD



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

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**

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

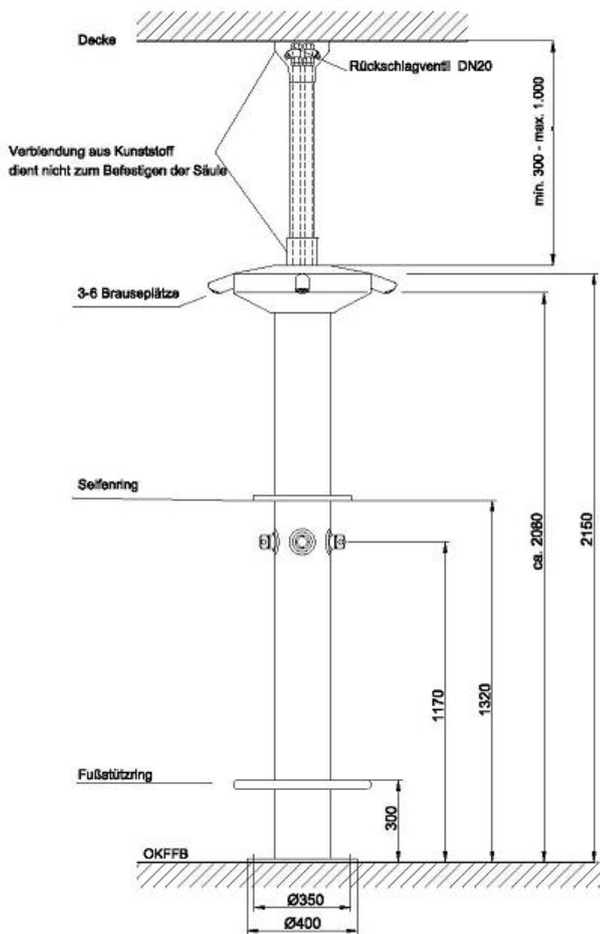
Bodenplatte: **V1559**

Gummiflansch: **V1619**

Klemm-Klebeflansch: **V0484**

Rundbrauseanlagen BLIZZARD

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 Fußabstülpung 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

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**

Zubehör

Set-Befestigungsschrauben für

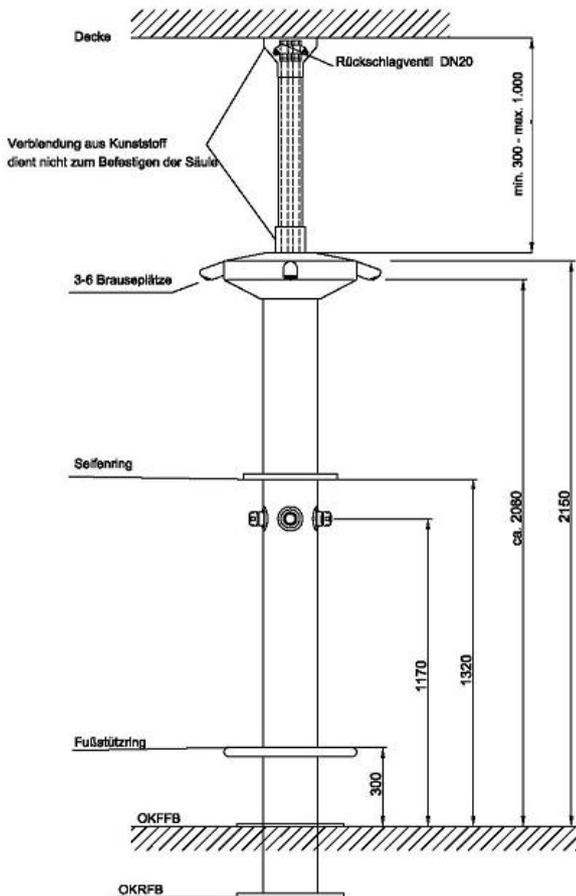
Fertigfußboden:

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 Fußabstürzung 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:

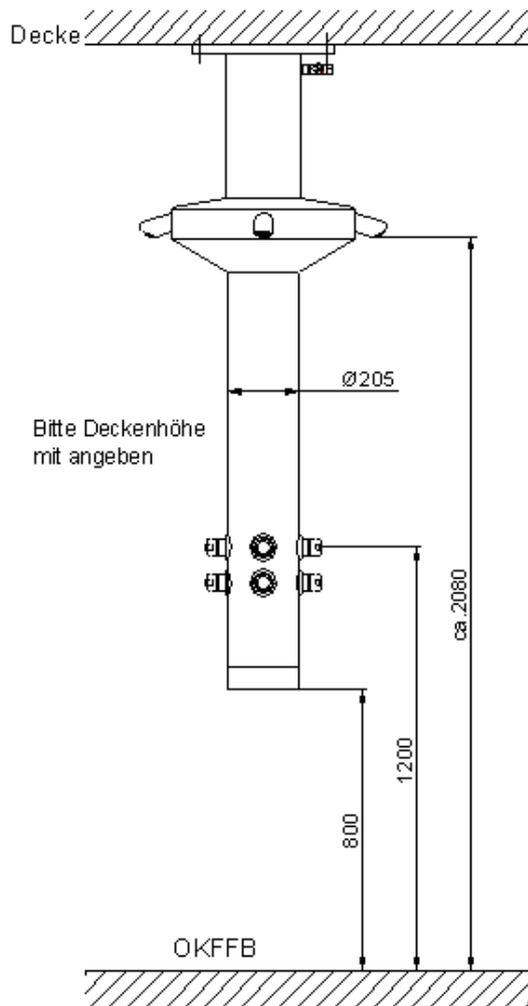
Brausesäule nur in Verbindung mit Bodenplatte zur Befestigung auf den Rohbeton.

Zubehör

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

Bodenplatte:	V1559
Gummiflansch:	V1619
Klemm-Klebeflansch:	V0484

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

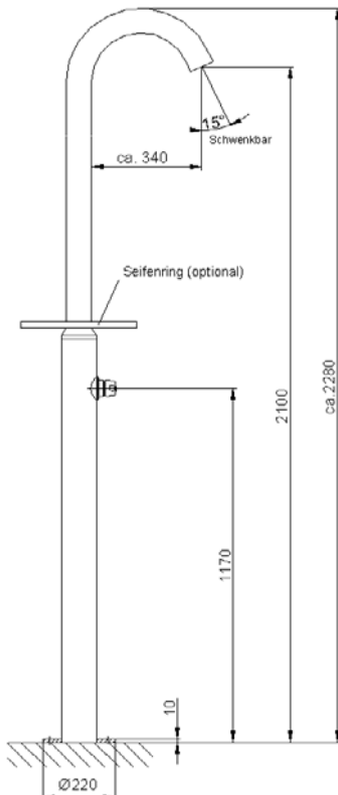
Mindestfließdruck:	1 bar
Betriebsdruck:	1 bis 6 bar
Fließdauer:	stufenlos einstellbar von ca. 5-70 sek.
Durchflussmenge:	je ca. 10l/min.
max. zulässige Trinkwassertemperatur:	75°C (kurzzeitig)
Trinkwasseranschluss:	DN 20

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

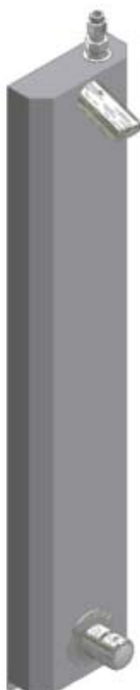
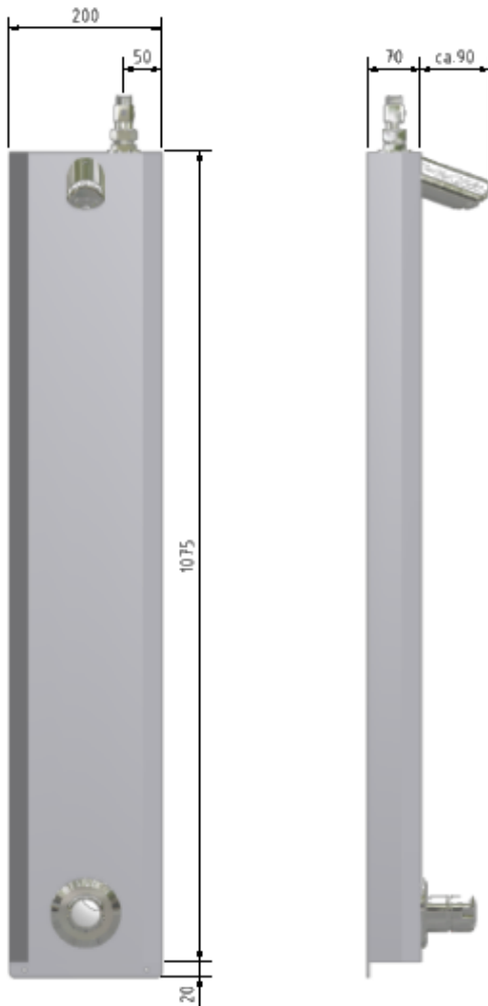
Artikelnummer:

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 1/2 B. Durchflussmenge: 8 – 10 l/min. Selbstschluss-Ventil Typ SaniVent. Armaturenkörper und Griffkappe Messing poliert, verchromt, membransteuert mit stufenloser Laufzeit-Voreinstellung und rückschlagfreiem Abschluss.

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 200 x 1075 x 72
Anschluss:	G 1/2 B

Artikelnummer:

Flair 1

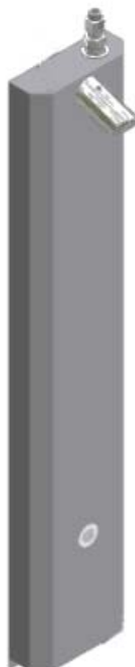
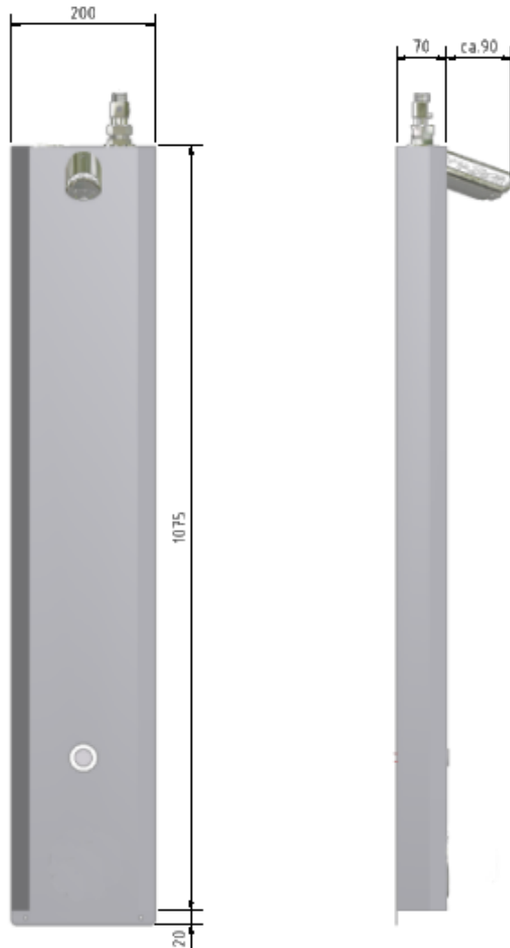
Anschluss von oben:	F1662B
Anschluss von hinten:	F1768B
Mit automatischer Brauserohrentleerung:	F2335
Mit Glockenbrausekopf:	auf Anfrage
Mit eingearbeiteter Seifenmulde:	auf Anfrage
Gehäuse-Sondermaße:	auf Anfrage
Gehäuseverlängerung:	auf Anfrage

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- elektronik
Anschluss:	G ½ B
Gehäusemaße:	BxHxT in mm 200 x 1075 x 72

Artikelnummer:

Flair 1 SIP

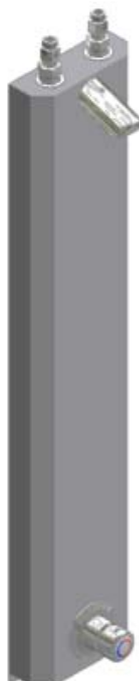
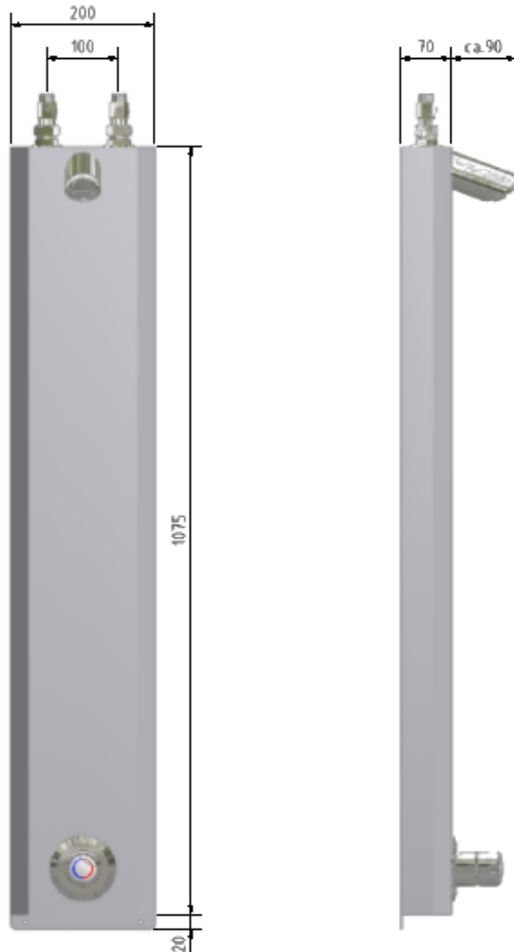
Anschluss von oben:	F2426
Anschluss von hinten:	Z9999
Mit Batteriebetrieb:	auf Anfrage
Mit Glockenbrausekopf:	auf Anfrage
Mit eingearbeiteter Seifenmulde:	auf Anfrage
Gehäuse-Sondermaße:	auf Anfrage
Gehäuseverlängerung:	auf Anfrage

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 abschließbaren 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 Abhängigkeit vom Brauseauslauf und Fließdruck
Fließdauer:	stufenlos einstellbar von ca. 5-70 sek.
Gehäusemaße:	BxHxT in mm 200 x 1075 x 72
Anschluss:	G ½ B
Stichmaß:	100 mm flexibel

Artikelnummer:

Flair 2

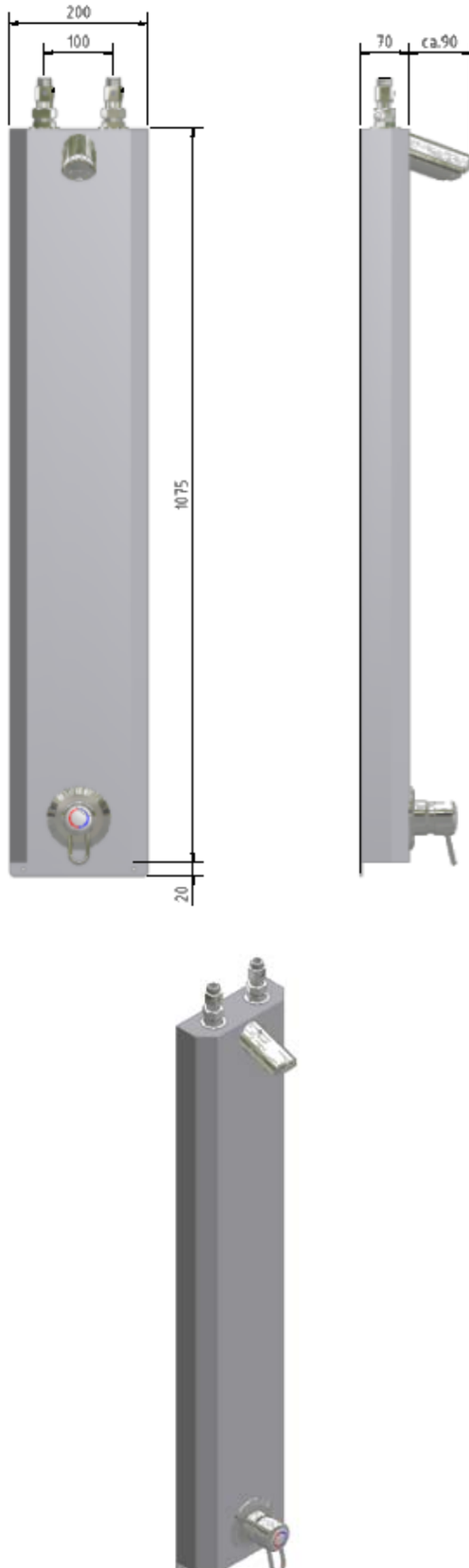
Anschluss von oben:	F1663B
Anschluss von hinten:	F1737B
Mit automatischer Brauserohrentleerung:	F1766
Mit Glockenbrausekopf:	auf Anfrage
Mit eingearbeiteter Seifenmulde:	auf Anfrage
Gehäuse-Sondermaße:	auf Anfrage
Gehäuseverlängerung:	auf Anfrage

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 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 1/2 B. 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 Abhängigkeit vom Brauseauslauf und Fließdruck
Gehäusemaße:	BxHxT in mm 200 x 1075 x 72
Anschluss:	G 1/2 B
Stichmaß:	100 mm flexibel

Artikelnummer:

Flair 3

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

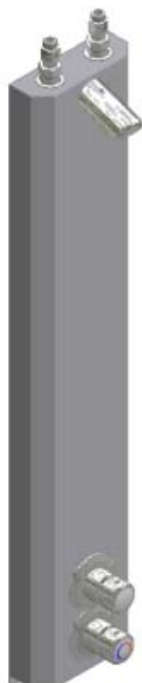
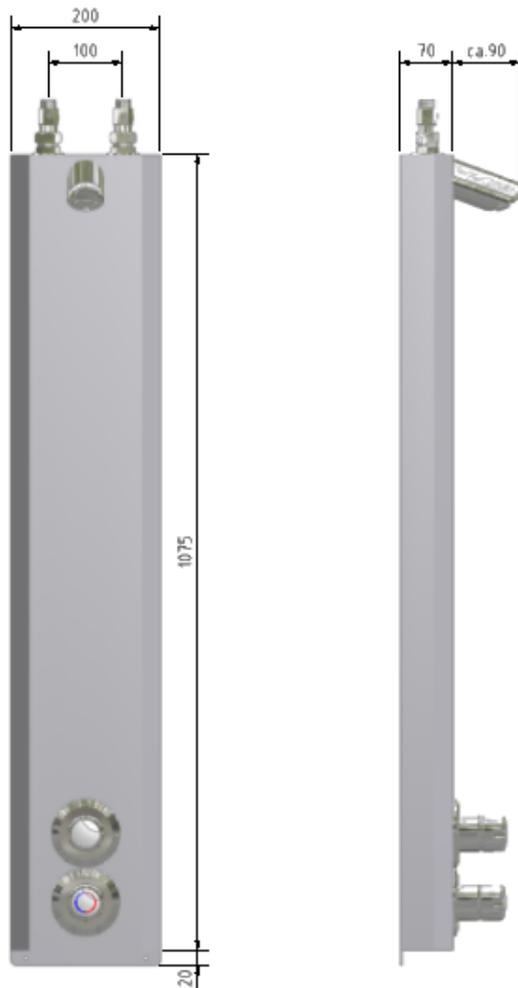
auch mit thermischer Desinfektion:	auf Anfrage
------------------------------------	--------------------

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 200x1075x72
Anschluss:	G ½ B
Stichmaß:	100 mm flexibel

Artikelnummer:

Flair 4

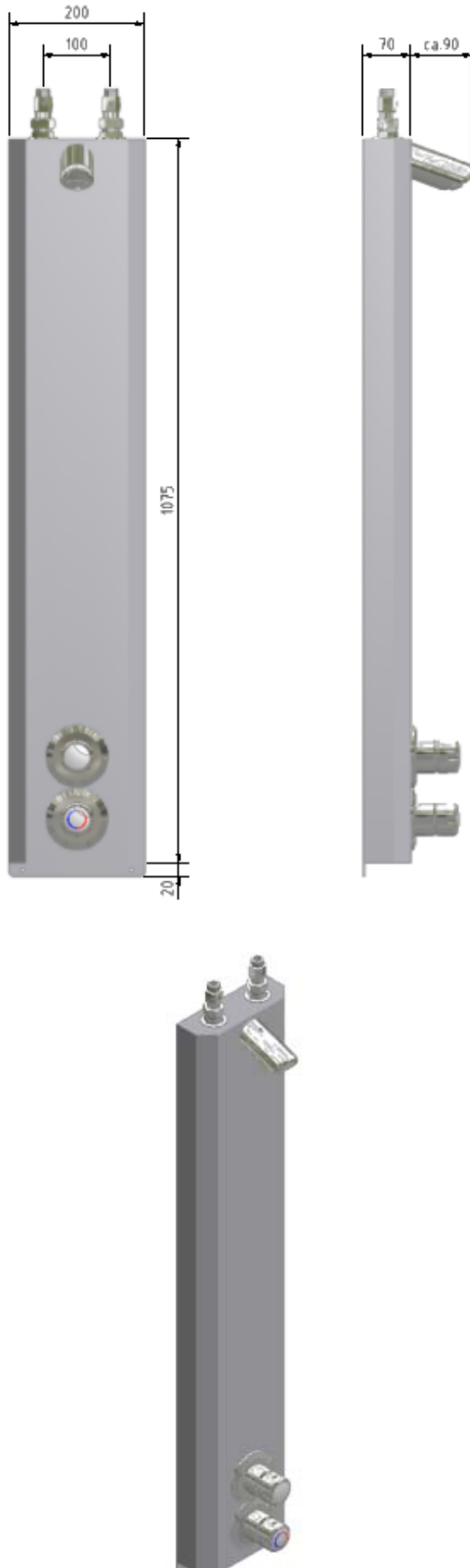
Anschluss von oben:	F1665B
Anschluss von hinten:	F1755B
Mit automatischer Brauserohrentleerung:	F1774
Mit Glockenbrausekopf:	F2597
Mit eingearbeiteter Seifenmulde:	auf Anfrage
Gehäuse-Sondermaße:	auf Anfrage
Gehäuseverlängerung:	auf Anfrage

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 Verteilleitungen 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, 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 200x1075x72
Anschlüsse:	G ½ B
Stichmaß:	100 mm flexibel

Artikelnummer:

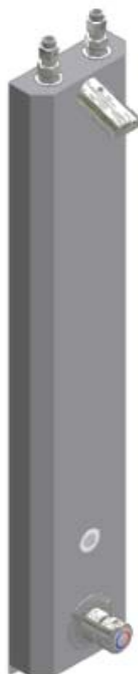
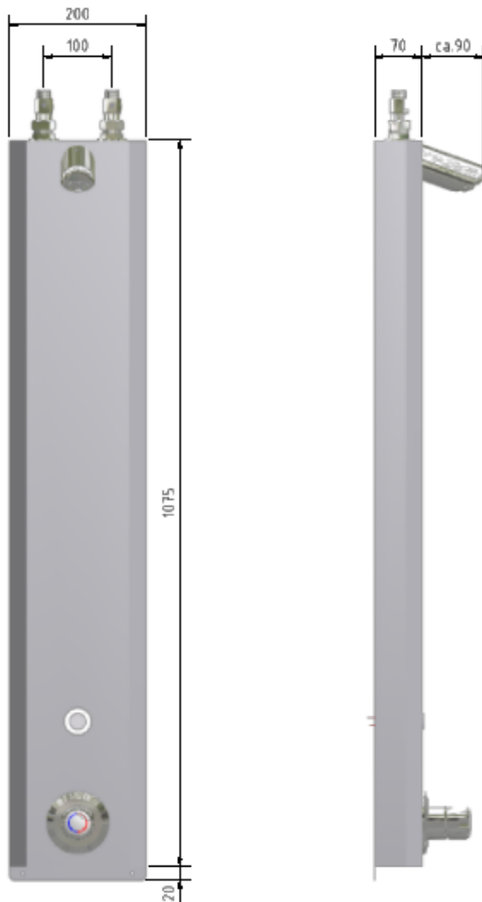
Flair 4 D	
Anschluss von oben	F2501
Anschluss von hinten	Z9999
Gehäuse-Sondermaße:	auf Anfrage
Gehäuseverlängerung:	auf Anfrage

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 Steuerelektronik
Gehäusemaße:	BxHxT in mm 200 x 1075 x 72
Anschlüsse:	G ½ B
Stichmaß:	100 mm
Elektroanschluss:	12 V DC

Artikelnummer:

Flair 4 SIP

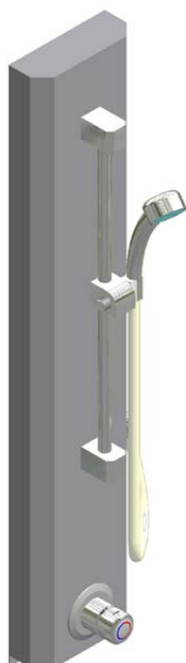
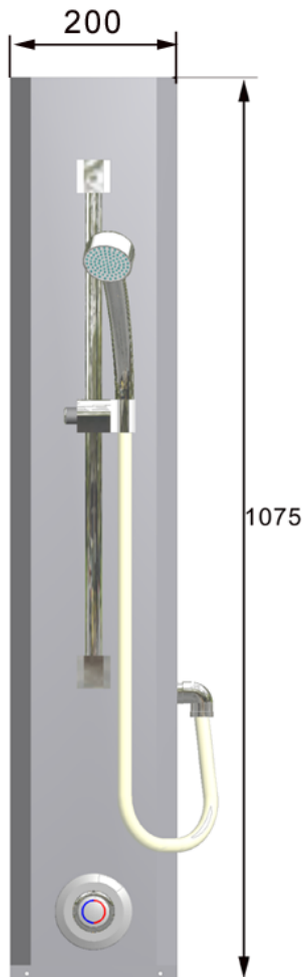
Anschluss von oben:	F1832
Anschluss von hinten:	F2026
Mit Batteriebetrieb:	Z9999
Mit Bypass für thermische Desinfektion:	F2445
Mit Glockenbrausekopf:	Z9999
Gehäuse-Sondermaße:	Auf Anfrage
Gehäuseverlängerung:	Auf Anfrage

Zubehör

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

Artikelnummer: **V2294**

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

BRAUSEANLAGEN

Technische Daten

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

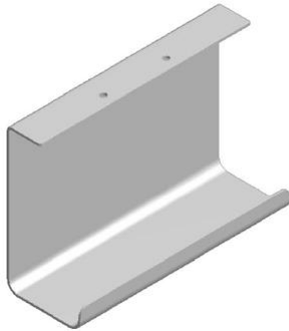


Abb. 1

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