

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

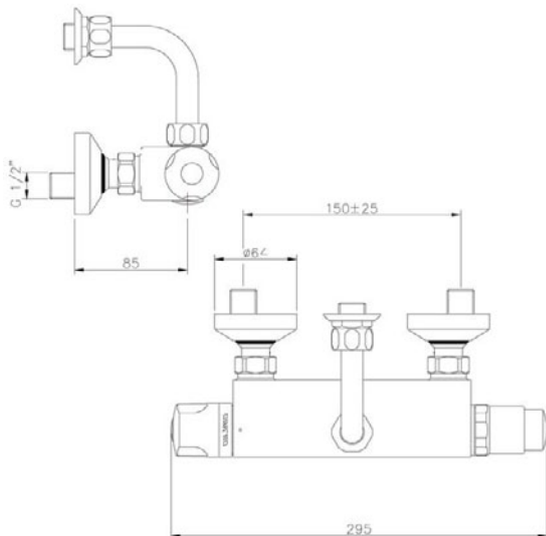
Mindestfließdruck:	1 bar
Volumenstrom:	0,3 l/s.
Max. Wassertemperatur:	42°C (voreingestellt)
Laufzeit:	30 sek. (fest eingestellt)
Stichmaß:	150mm+-25mm
Gewicht:	2,5 kg

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

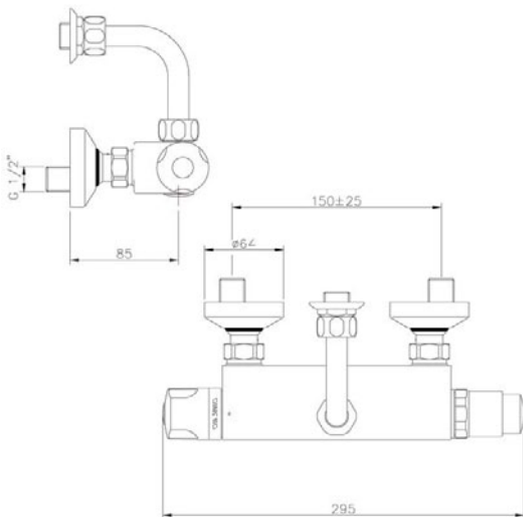
Selbstschluss-Thermostatbatterie NOVA DN 15
Thermostatarmatur in schwerer Ganzmetallaus-
führung für Aufputzmontage mit Wandeinlaufbogen
100x155mm (kürzbar) zum Anschluss an
Trinkwasser und Trinkwasser-warm, einstellbarer
Temperaturanschlag mit Sicherheitssperre,
Verbrühungsschutz bei Kaltwasserausfall,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

Technische Daten:

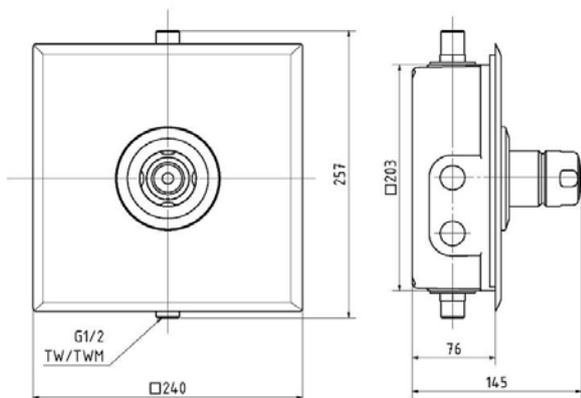
Mindestfließdruck:	1 bar
Volumenstrom:	0,15 l/s.
Max. Wassertemperatur:	60°C (kurzzeitig 75°C zur TD)
Laufzeit:	30 sek. (fest eingestellt)
Stichmaß:	150mm+-25mm
Gewicht:	2,5 kg

Artikelnummer: M5612

**Optional mit Wandeinlaufbogen 250x155mm
erhältlich.**



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 abschließbaren Wassermengenregulierungen, außenliegende Gewindeanschlussstutzen 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
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

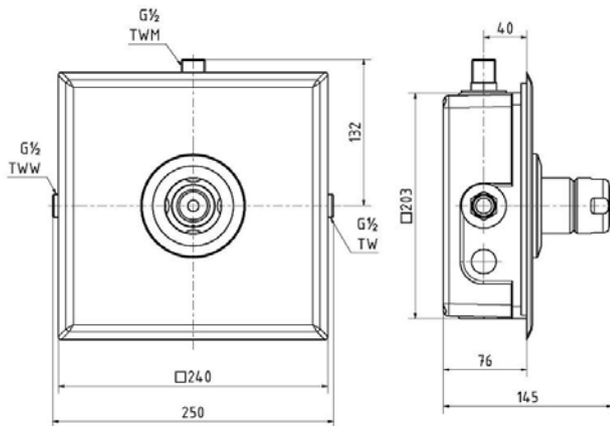
Rohbauset SaniVent UP **F1706**

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, aufliegenden Gewindeanschlussstutzen 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
Fließdauer: stufenlos einstellbar von ca. 5 - 70 sec.

Artikelnummer:

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

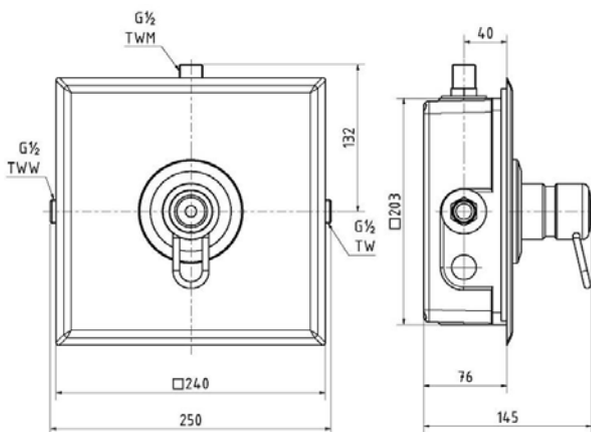
Rohbauset SaniMisch UP **F1707**

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 Gewindeanschlussstutzen 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

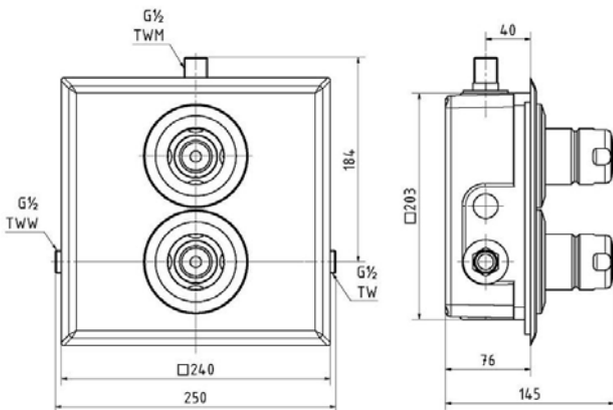
Rohbauset SaniKerami UP **F1707**

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
	Abhängigkeit vom
	Brauseauslauf und
	Fließdruck

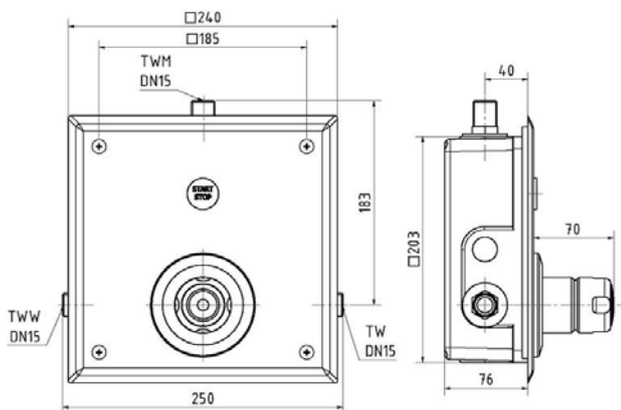
Maße (BxHxT in mm)

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

Artikelnummer:

SaniTherm SIP UP **F1929**
bestehend aus Rohbausatz und Fertigbausatz

Rohbausatz SaniTherm UP SIP	F1877
Fertigbausatz 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

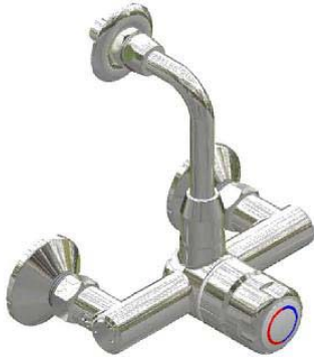
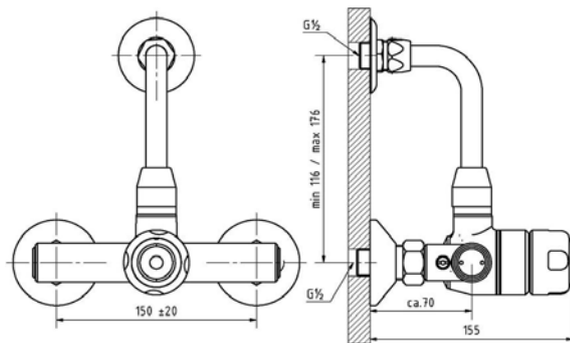


Abb. 1



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**

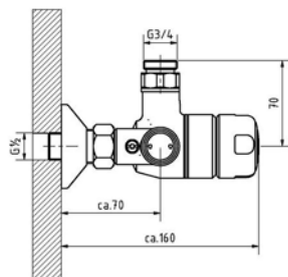
Anschluss für Aufputzrohr: G 3/4 B

Artikelnummer:

SaniMisch für Brauserohr
F1925



Abb. 2



Alternative Ausführungen

Mit automatischer Brauserohrentleerung

Einhebel-Mischbatterie für Duschplatz

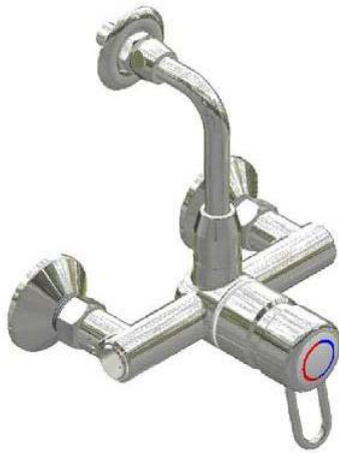
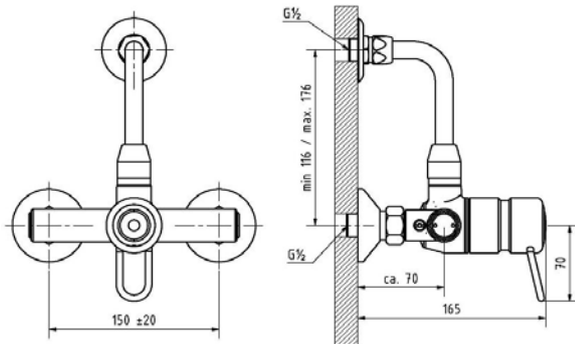


Abb. 3



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

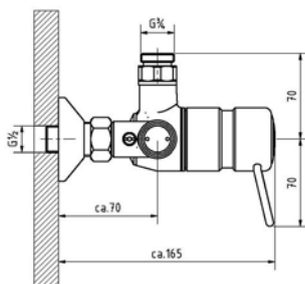
Artikelnummer:

SaniKerami AP für Brauserohr

F1932



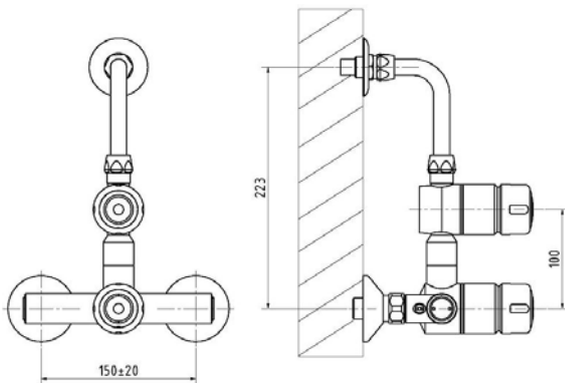
Abb. 4



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

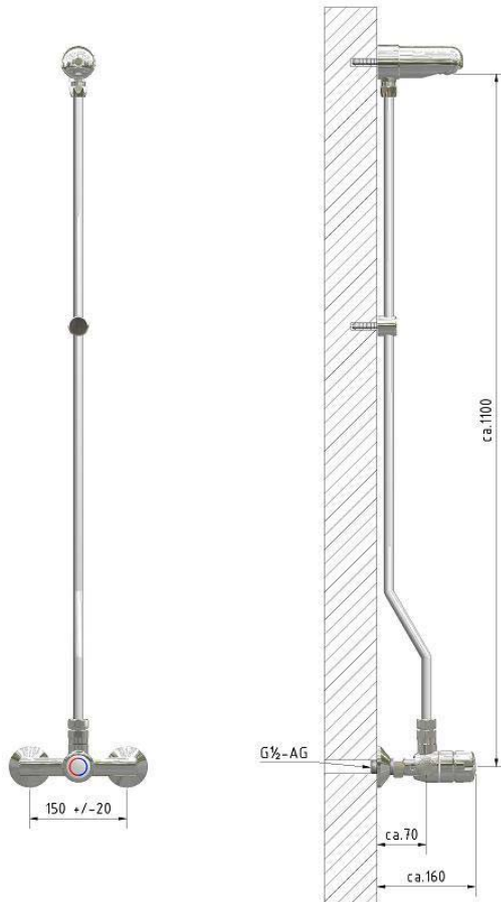
Stichmaß:	153+-20mm
Wandeinlaufbogen:	120 mm, kürzbar
Mindestfließdruck:	1 bar
Betriebsdruck:	1 bis 6 bar
Volumenstrom:	ca. 0,3 l/s in Abhängigkeit vom Brauseauslauf und Fließdruck
Fließdauer:	stufenlos einstellbar von ca. 5 - 70sek. (bei 38°C)

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

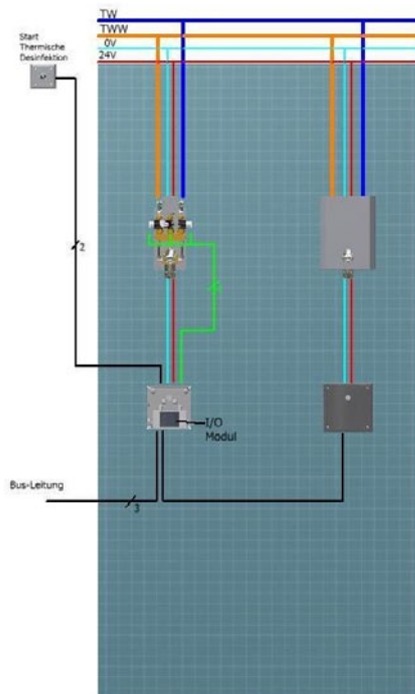
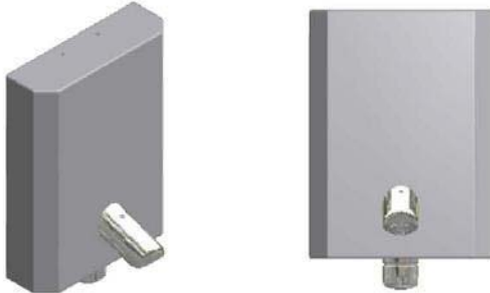
Stichmaß:	153 mm (+/- 20)
Mindestfließdruck:	1 bar
Betriebsdruck:	1 bis 6 bar
Volumenstrom:	ca. 0,3 l/s in Abhängigkeit vom Brauseauslauf und Fließdruck
Fließdauer:	stufenlos einstellbar von ca. 5 - 70sek. (bei 38°C)
Durchflussmenge:	8 – 10 l/min

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 Waschraumsteuerung, 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 (Waschraumsteuerung), 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