

Aktuelle Fassung vom **Oktober 2011**
ersetzt alle bisherigen Fassungen



Multiblock X

Das Multiblock X ist eine Anschluss- und Absperrarmatur aus Messing mit Bypass.

Mit dem Multiblock X können Wasseraufbereitungs-Anlagen zeit- und kostensparend mit Panzerschläuchen R 1 1/4" angeschlossen werden. Es ersetzt die Montage einer Umgehungsleitung mit Armaturen und ist wartungsfrei. Anschlussgewinde: G 1 1/4" AG.

Mit dem Multiblock X kann der Wasserzufluss zur Wasseraufbereitungsanlage unterbrochen werden. Die Wasserversorgung wird in diesem Fall durch den integrierten Bypass aufrechterhalten.

Bestell- Nr.: 30999



Aquatest - Härteprüfgerät

Zur schnellen und einfachen Bestimmung der Wasserhärte (z. B. bei der Überprüfung der Resthärte-Einstellung).

Inhalt: 1 Messzylinder, 2 Flaschen mit Testlösung und Testanleitung.

Liefereinheit: 10 Stück im Umkarton
Bestell-Nr.: 18997



Regeneriermittel

Siedesalz, speziell für die Regeneration von Wasserenthärtungs-Anlagen. Technisch sehr hoher Reinheitsgrad (99,9 %). Systemgerechte Tablettenstruktur (Durchmesser ca. 25 mm). Entspricht den Anforderungen nach DIN 19604.

Liefereinheit: Palette à 20 Säcke zu 25 kg

Bestell-Nr.: 51998



Sanital / Sanitabs

Die Produktlinie wurde von BWT zur hygienischen Regeneration von Wasserenthärtungsanlagen für vielseitige Einsatzgebiete entwickelt. **SANITABS** Privathaushalte

SANISAL P Pharmazeutische Industrie und Kosmetikindustrie

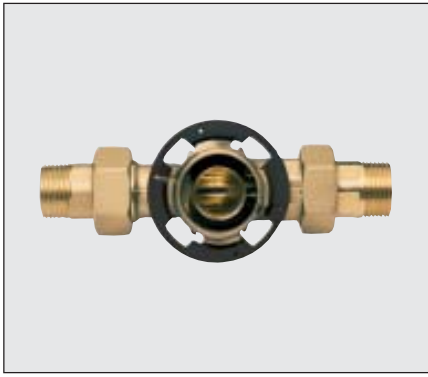
SANISAL H Krankenhäuser, Altenheime und Pflegeheime, Schulen, Sportstätten, Hotels, Kasernen

SANISAL FB Lebensmittel- & Getränkeindustrie

SANISAL/SANITABS ist ein Regeneriersalz Typ A (nach EN 973) in Tablettenform bestehend aus Natriumchlorid (Kochsalz), dem Tabletten mit dem Zusatzstoff Natriumchlorit beigemischt sind.

Durch Zugabe von SANISAL/SANITABS in den Solebehälter entsteht bereits dort das hygienisch reinigende Chlordioxid. Während der Regeneration wird weiteres Chlordioxid in der Elektrolysezelle gebildet, welches das Ionenaustauscher-Bett hygienisch reinigt. Verkeimungen und Ablagerungen (Biofilm) am Ionenaustauscherharz in der Enthärtersäule werden reduziert bzw. beseitigt.

Ausführliche Informationen finden Sie im Produktdatenblatt 10.99



Anschluss-Modul

erforderlich zum Einbau eines Multiblock Moduls

Zum Schnellanschluss von Wasseraufbereitungsgeräten wie Filter, Enthärtungsanlagen, Dosiergeräte und physikalische Wasseraufbereitungsanlagen.

Das Anschluss-Modul kann waagrecht oder senkrecht eingebaut werden.

Typ	3/4"	1"	1 1/4"
Best.-Nr.	30012	30014	30020



Multiblock Modul A

Das Multiblock Modul A ist eine Anschluss- und Absperrarmatur aus Messing mit Bypass.

Mit dem Multiblock Modul A können AQA total-Geräte zeit- und kostensparend mit Panzerschläuchen R 1 1/4" angeschlossen werden. Es ersetzt die Montage einer Umgehungsleitung mit Armaturen und ist wartungsfrei. Anschlussgewinde: G 1 1/4" AG.

Das Multiblock Modul A muss an ein Anschlussmodul (nicht im Lieferumfang enthalten) oder an das Hydro-Modul-System angeschlossen werden.

Mit dem Multiblock Modul A kann der Wasserzuluß zur Wasseraufbereitungsanlage unterbrochen werden. Die Wasserversorgung wird in diesem Fall durch den integrierten Bypass aufrechterhalten.

Bestell- Nr.: 51966



Multiblock Modul E

Das Multiblock Modul E ist eine Anschluss- und Absperrarmatur aus Messing mit Bypass und integriertem Überströmventil.

Mit dem Multiblock Modul E können Enthärtungsanlagen zeit- und kostensparend mit Panzerschläuchen R 1 1/4" angeschlossen werden. Es ersetzt die Montage einer Umgehungsleitung mit Armaturen und ist wartungsfrei. Anschlussgewinde: G 1 1/4" AG.

Das Multiblock Modul E muss an ein Anschlussmodul (nicht im Lieferumfang enthalten) oder an das Hydro-Modul-System angeschlossen werden.

Mit dem Multiblock Modul E kann der Wasserzuluß zum Enthärter unterbrochen werden. Die Wasserversorgung wird in diesem Fall durch den integrierten Bypass aufrechterhalten. Wenn kurzzeitig mehr Wasser gebraucht wird als der Wasserenthärter liefern kann, öffnet das integrierte Überströmventil und lässt Hartwasser durch. **Achtung: Das Multiblock Modul E ist nicht einsetzbar bei gewünschter Resthärte < 1 °d.**

Bestell- Nr.: 51970



Multiblock Modul GIT/SG

Das Multiblock Modul GIT / SG ist eine Anschluss- und Absperrarmatur aus Messing.

Mit dem Multiblock Modul GIT / SG können Spülgeräte, Enteisenungs- und Enthärtungsanlagen zeit- und kostensparend mit Panzerschläuchen R 1 1/4" angeschlossen werden. Es ist wartungsfrei. Anschlussgewinde: G 1 1/4" AG.

Das Multiblock Modul GIT/SG muss an ein Anschlussmodul bzw. Anschlussmodul DR (nicht im Lieferumfang enthalten) oder an das Hydro-Modul-System angeschlossen werden.

Mit dem Multiblock Modul GIT / SG kann die Wasserversorgung unterbrochen werden.

Bestell- Nr.: 51969



Anschluss-Set DN 32/32 DVGW

Zum spannungsfreien Anschluss von BWT Wasserenthärtern.

Mit Wellrohrschläuchen wird ein spannungsfreier Anschluss der Wasserenthärter gewährleistet. Eine zeitaufwendige Anpassung mit Metallrohren entfällt.

Wellrohrschläuche

Baulänge 800 mm
 Nenndruck: PN 10
 Anschlussnennweite: DN 32
 Anschluss-Innengewinde: G 1 1/4"
 Bestell- Nr.: 11877

Wie oben, jedoch
 Baulänge 1000 mm
 Bestell- Nr.: 11832



Schlauch-Set DN 32/25

Zum spannungsfreien Anschluss von Enthärtungs- und Weichwasseranlagen mit Anschlussnennweite DN 25 an das **Multiblock Modul**.

Panzerschläuche (Lebensmittelqualität, TÜV-geprüft) mit Verschraubungen und Dichtungen. Kunststoffschlauch 3 m für Spülwasseranschluss und Sicherheitsüberlauf am Salz-/Solebehälter, incl. 2 Schlauchschellen.

Panzerschläuche

Baulänge 600 mm
 Nenndruck: PN 10
 Anschlussnennweite: DN 25
 Anschluss-Aussengewinde: R 1"
 Anschluss-Innengewinde: G 1 1/4"
 Kunststoffschlauch DN 10

Bestell-Nr.: 11996



Anschluss-Set DN 50/50 DVGW

Zum spannungsfreien Anschluss von BWT Wasserenthärtern.

Mit Wellrohrschläuchen wird ein spannungsfreier Anschluss der Wasserenthärter gewährleistet. Eine zeitaufwendige Anpassung mit Metallrohren entfällt.

Wellrohrschläuche

Länge	800 mm
Nenndruck:	PN 10
Aussengewinde	G 2"
Innengewinde (Überwurfmutter)	G 2"
Flachdichtungen	2
Bestell-Nr.:	11876



Anschluss-Set DN 50/50 GIT

Mit den Panzerschläuchen wird ein spannungsfreier Anschluss der Anlage gewährleistet.

Ein geringer Höhenunterschied oder seitlicher Versatz zwischen den Wasserrohrleitungen und dem Ein- und Ausgang der Wasseraufbereitungsanlage kann ausgeglichen werden.

Panzerschläuche

Länge	800 mm
Nenndruck:	PN 10
Aussengewinde	G 2"
Innengewinde (Überwurfmutter)	G 2"
Flachdichtungen	2
Bestell-Nr.:	11929



Uni-Ventilblock

Der Uni-Ventilblock mit Probenahmeahn dient zur zeit- und kostensparenden Installation von Wasseraufbereitungsanlagen. Der zeitaufwendige Einbau einer Bypassleitung entfällt.

Durch den Uni-Ventilblock aus Messing kann der Wasserzufluss zur Anlage unterbrochen und eine Bypassverbindung geöffnet werden.

Uni-Ventilblock 1 1/2" (1 1/4")

Bestell-Nr.: 11821

Uni-Ventilblock 2"

Bestell-Nr.: 11803



Überströmventil DN 32

Zum Einsatz in der Umgehungsleitung eines Wasserenthärters, zur Abdeckung kurzfristigen Wasser-Spitzenbedarfs bei eingebauten Druckspülern und Schwallbrausen. Gehäuse aus Messing, alle übrigen Teile aus Kunststoff und nichtrostendem Stahl.

Anschlussnennweite:	DN 32
Nenndruck:	PN 10
Durchflussleistung:	max. 7 m ³ /h

Achtung: Nicht erforderlich bei Montage der Enthärtungs- und Weichwasseranlage mit dem Multiblock Modul E.

Bestell-Nr.: 11980

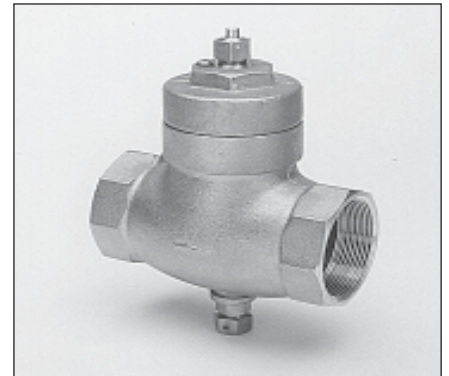


Verschneidearmatur DN 32

Zur Einstellung des enthärteten Wassers auf die gewünschte Resthärte mittels Beimischung von Hartwasser. Vollautomatisch arbeitendes Mischventil. Bei Änderung der Rohwasserhärte muss mit der Neueinstellung der Enthärtungsanlage auch die Verschneidearmatur neu justiert werden.

Gehäuse aus korrosionsbeständigem Rotguss (DIN 1705), alle übrigen Teile aus Messing, Kunststoff und nichtrostendem Stahl (PN 10).

Anschlussnennweite:	DN 32
Anschluss-Innengewinde:	R 1 1/4"
Bestell-Nr.:	11992



Verschneidearmatur DN 50

Zur Einstellung des enthärteten Wassers auf die gewünschte Resthärte mittels Beimischung von Hartwasser. Vollautomatisch arbeitendes Mischventil. Bei Änderung der Rohwasserhärte muss mit der Neueinstellung der Enthärtungsanlage auch die Verschneidearmatur neu justiert werden.

Gehäuse aus korrosionsbeständigem Rotguss (DIN 1705), alle übrigen Teile aus Messing, Kunststoff und nichtrostendem Stahl (PN 10).

Anschlussnennweite:	DN 50
Anschluss-Innengewinde:	R 2"
Bestell-Nr.:	11991

Technische Daten

Multiblock X

Anschlussnennweite	DN	25
Nenndruck PN	bar	10
Wassertemperatur / Umgebungstemperatur, max	°C	30 / 40
Anschlussbreite	mm	60
Einbaulänge ohne Verschraubung / mit Verschraubung	mm	122 / 204
Rohrmitte bis Handrad (geöffnet)	mm	101
Rohrmitte bis Anschluss	mm	45
Bestellnummer		30999

Anschluss-Modul

Anschluss-Modul (siehe auch PDB 6.01)

Erforderliches Anschluss-Modul	DN	20	25	32
Nenndruck	PN		16	
Anschluss-Modul DR	bar		2 – 6	
Länge ohne Verschraubungen	mm	122	122	142
Länge mit Verschraubungen	mm	210	205	238
Anschlussnennweite		R 3/4" AG	R 1" AG	R 1 1/4" AG
Höhe Rohrmitte bis Oberkante (nur Modul DR)	mm	130	130	150
Bestellnummer Anschluss-Modul		30012	30014	30020
Bestellnummer Anschluss-Modul DR		30016	30018	30022

Multiblock Modul A

Anschluss Aussengewinde		G 1 1/4"
Nenndruck (PN)	bar	10
Ansprechdruck Überströmventil	bar	nicht vorhanden
Wasser-/ Umgebungstemperatur, max.	°C	30 / 40
Anschlussbreite	mm	60
Rohrmitte bis Handrad	mm	95
Rohrmitte bis Anschluss	mm	78
Bestellnummer		51966

Multiblock Modul E

Anschluss Aussengewinde		G 1 1/4"
Nenndruck (PN)	bar	10
Ansprechdruck Überströmventil	bar	ca. 0,8
Wasser-/ Umgebungstemperatur, max.	°C	30 / 40
Anschlussbreite	mm	76
Rohrmitte bis Handrad	mm	72
Rohrmitte bis Anschluss	mm	114
Bestellnummer		51970

Multiblock Modul GIT / SG

Anschluss Aussengewinde		G 1 1/4"
Nenndruck (PN)	bar	10
Ansprechdruck Überströmventil	bar	nicht vorhanden
Wasser-/ Umgebungstemperatur, max.	°C	30 / 40
Anschlussbreite	mm	76
Rohrmitte bis Handrad	mm	72
Rohrmitte bis Anschluss	mm	114
Bestellnummer		51969

Technische Daten

Uni-Ventilblock

Uni-Ventilblock		1½" (1¼")	2"
Anschluss Innengewinde		G 1½"	G 2"
Anschluss Aussengewinde		G 1¼"	G 2"
Nenndruck (PN)	bar	10	10
Wassertemperatur	°C	5 - 30	5 - 30
Umgebungstemperatur	°C	5 - 40	5 - 40
Baulänge L	mm	216	256
Bestellnummer		11821	11803

Überströmventil

Nenndruck	PN	10
Anschlussnennweite	DN	32
Durchflussleistung max.	m³/h	7
Bestellnummer		11980

Verschneidarmatur

Verschneidarmatur		DN 32	DN 50
Anschlussnennweite	DN	32	50
Anschluss-Innengewinde		R 1¼"	R 2"
Nenndruck	PN	10	10
Bestellnummer		11992	11991

Accessories for water softeners



Multiblock X

The Multiblock X is a brass connection and shut-off device with bypass.

With the Multiblock X, water treatment plants can be connected with reinforced hoses R 1 1/4" in a way that saves time and costs. It replaces the assembly of a bypass pipe with fittings and is low-maintenance.
Connecting thread: G 1 1/4" AG.

With the Multiblock X, the water inlet to the water treatment plant can be interrupted. In this case, the water supply is maintained by the integrated bypass.
Order no.: 30999



AQUATEST hardness tester

For quick and simple determination of the water hardness (e.g. when checking the residual hardness setting).

Contents: 1 measuring cylinder, 2 bottles with test solution and test instructions.

Delivery unit: 10 in cardboard box
Order no.: 18997



Regenerative

Boiled salt specially for regenerating water softeners. Technically very high degree of purity (99.9%). System-compatible tablet structure (diameter approx. 25 mm). In accordance with the DIN 19604 requirements.

Delivery unit: Pallet with 20x 25 kg sacks

Order no.: 51998



Sanisal/Sanitabs

The product range was developed by BWT for the hygienic regeneration of water softening plants for various fields of use.

SANITABS Private households

SANISAL P Pharmaceutical industry and cosmetic industry

SANISAL H Hospitals, residential homes and care homes, schools, sports facilities, hotels, barracks

SANISAL FB Food & drink industry

SANISAL/SANITABS is a regenerating salt type A (in accordance with EN 973) in tablet form, consisting of sodium chloride (common salt); the tablets are also mixed with the additive sodium chlorite.

By adding SANISAL/SANITABS to the brine container, chlorine dioxide, which is a hygienic cleaning agent, is created here. During regeneration, further chlorine dioxide is formed in the electrolysis cells, which hygienically cleans the ion exchanger bed. Bacterial contamination and deposits (biofilm) on the ion exchange resin in the softening column are reduced or removed.

You can find detailed information about this in Product Data Sheet 10.99.



Connection module

Required to install the Multiblock module
Allows you to connect water treatment devices such as filters, water softeners, metering devices and physical water treatment units quickly. The connection module can be installed horizontally or vertically.

Model	3/4"	1"	1 1/4"
Order no.	30012	30014	30020



Multiblock module A

Multiblock module A is a brass fitting for connection and shut-off with a bypass.

AQA total units can be connected to Multiblock module A using reinforced R 1 1/4" hoses, saving time and money. It replaces bypass lines with fittings and is maintenance-free. Connection threads: G 1 1/4" external threads.

Multiblock module A allows you to interrupt the water supply to the water treatment system. The water supply is maintained by an integrated bypass.
Order no.: 51966



Multiblock module E

Multiblock module E is a brass connection and shut-off fitting with a bypass and an integrated overflow valve.

Water softeners can be connected to the Multiblock module E via reinforced R 1 1/4" hoses, saving time and money. It replaces bypass lines with fittings and is maintenance-free. Connection threads: G 1 1/4" external threads. Multiblock module E must be connected to a connection module or DR connection module (not included in scope of supply) or to the Hydro module system.

Multiblock module E allows you to interrupt the water supply to the water softener. The water supply is maintained by an integrated bypass. If the demand for water is briefly greater than the volume the water softener can supply, the integrated overflow valve opens and lets hard water through. **Caution: Multiblock module E cannot be used if the residual hardness required is < 1 °d.**

Order no.: 51970



Multiblock module GIT/SG

Multiblock module GIT / SG is a brass fitting for connection and shut-off.

Flushing units, deferrisation units and water softeners can be connected to Multiblock module GIT / SG using reinforced R 1 1/4" hoses, saving time and money. It is maintenance-free. Connection threads: G 1 1/4" external threads.

Multiblock module GIT / SG allows you to interrupt the water supply.
Order no.: 51969



Connection Set DN 32/32 DVGW

For de-energised connection of BWT water softeners.

De-energised connection of the water softener is guaranteed with the corrugated tube hoses. Time-intensive adjustment with metal pipes is not required.

Corrugated Tube Hoses
Installation length 800 mm
Nominal pressure: PN 10
Nominal connection width: DN 32
Internal thread connection: G 1 1/4"
Order no.: 11877

As above, however
Installation length 1000 mm
Order no.: 11832



DN 32/25 hose set

For strain-free connection of water softeners with DN 24 nominal connection width to the **Multiblock module**. Consists of two 600 mm-long reinforced hoses (hygienic quality, tested by TÜV) with MS screw joints and seals and a 3 m-long plastic hose for the flushing water connection and overflow on the salt/brine container, incl. two hose clamps.

Reinforced hoses
Nominal connection width: DN 25
Nominal pressure: PN 10
External thread connection: R 1"
Internal thread connection: G 1 1/4"

Plastic hose
Nominal connection width: DN 10
Order no.: 11996



Connection Set DN 50/50 DVGW

For de-energised connection of BWT water softeners.

De-energised connection of the water softener is guaranteed with the corrugated tube hoses. Time-intensive adjustment with metal pipes is not required.

Corrugated Tube Hoses

Length:	800 mm
Nominal pressure:	PN 10
External thread connection	G 2"
Internal thread connection (union nut)	G 2"
Flat gaskets	2
Order no.:	11876



Connection Set DN 50/50 GIT

De-energised connection of the equipment is guaranteed with the reinforced hoses.

A slight difference in height or lateral displacement between the water pipes and the inlet and outlet of the water treatment plant can be balanced out.

Reinforced Hoses

Length:	800 mm
Nominal pressure:	PN 10
External thread connection	G 2"
Internal thread connection (union nut)	G 2"
Flat gaskets	2
Order no.:	11929



Uni valve block

The uni valve block with sampling tap is used for time-saving and cost-saving installation of water treatment plants. The time-intensive installation of a bypass pipe is not needed.

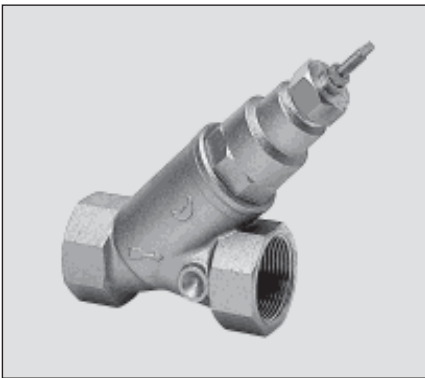
The water inlet to the system can be interrupted by the brass uni valve block, opening up a bypass connection.

Uni valve block 1 1/2" (1 1/4")

Order no.: 11821

Uni valve block 2"

Order no.: 11803



Overflow valve

For use in the bypass line of a water softener, meets short-term peak water requirements of integrated pressure washers and dousing showers. Brass housing, all other parts made of plastic and stainless steel.

Nominal connection width:	DN 32
Nominal pressure:	PN 10
Flow capacity:	max. 7 m ³ /h
Order no.:	11980

Caution: Not necessary when the water softener is installed with Multiblock module E.



Blending fitting

For setting the softened water to the required residual hardness by mixing in hard water. Fully automatic mixing valve. The blending fitting must be reset when the softener is adjusted if the hardness of the untreated water changes.

Corrosion-resistant gunmetal housing (DIN 1705), all other parts made of brass, plastic and stainless steel (PN 10).

For water softener model 430-100 Z, WZ, DWZ

Nominal connection width:	DN 32
Internal thread connection:	R 1 1/4"
Order no.:	11992



Blending fitting

For setting the softened water to the required residual hardness by mixing in hard water. Fully automatic mixing valve. If the hardness of the untreated water changes, both the water softener and the blending fitting must be readjusted.

Corrosion-resistant gunmetal housing (DIN 1705), all other parts made of brass, plastic and stainless steel (PN 10).

For water softener model 1200-2000 Z, WZ, DWZ

Nominal connection width:	DN 50
Internal thread connection:	R 2"
Order no.:	11991

Technical specifications

Multiblock X

Nominal connection width	DN	25
Nominal pressure	bar	10
Max. water/ambient temperature	°C	30 / 40
Connection width	mm	60
Installation length without thread / with thread	mm	122 / 204
Pipe centre to hand wheel (open)	mm	101
Pipe centre to connection	mm	45
Order number		30999

Connection module

Connection equipment (see also PDS 6.01)

Connection module required	DN	20	25	32
Nominal pressure	PN		16	
DR connection module	bar	2 – 6		
Length without screw joints	mm	122	122	142
Length with screw joints	mm	210	205	238
Nominal connection width		R 3/4" external thread	R 1" external thread	R 1 1/4" external thread
Height pipe centre to upper edge (DR module only)	mm	130	130	150
Connection module order number		30012	30014	30020
DR connection module order number		30016	30018	30022

Multiblock Modul A

External thread connection		G 1 1/4"
Nominal pressure (PN)	bar	10
Overflow valve response pressure	bar	not included
Max. water/ambient temperature	°C	30 / 40
Connection width	mm	60
Pipe centre to hand wheel	mm	95
Pipe centre to connection	mm	78
Order number		51966

Multiblock Modul E

External thread connection		G 1 1/4"
Nominal pressure (PN)	bar	10
Overflow valve response pressure	bar	approx. 0.8
Max. water/ambient temperature	°C	30 / 40
Connection width	mm	76
Pipe centre to hand wheel	mm	72
Pipe centre to connection	mm	114
Order number		51970

Multiblock Modul GIT / SG

External thread connection		G 1 1/4"
Nominal pressure (PN)	bar	10
Overflow valve response pressure	bar	not included
Max. water/ambient temperature	°C	30 / 40
Connection width	mm	76
Pipe centre to hand wheel	mm	72
Pipe centre to connection	mm	114
Order number		51969

Technical specifications

Uni valve block

Uni vakve block		1 1/2" (1 1/4")	2 "
Connection internal thread		G 1 1/2"	G 2"
Connection external thread		G 1 1/4"	G 2"
Nominal pressure (PN)	bar	10	10
Watertemperature	°C	5 - 30	5 - 30
Ambient temperature	°C	5 - 40	5 - 40
Installation length L	mm	216	256
Ordernumber		11821	11803

Overflow valve

Nominal pressure	PN	10
Nominal connection width	DN	32
Max. flow capacity	m ³ /h	7
Order number		11980

Blending fitting

Nominal connection width	DN	32	50
For water softener model		430-1000 Z/WZ/DWZ	1200-2000 Z/WZ/DWZ
Internal thread connection		R 1 1/4"	R 2"
Nominal pressure	PN	10	10
Order number		11992	11991

Technical specifications

Uni valve block

Uni valve block		1½" (1¼")	2"
Internal thread connection		G 1½"	G 2"
External thread connection		G 1¼"	G 2"
Nominal pressure (PN)	bar	10	10
Water temperature	°C	5 - 30	5 - 30
Ambient temperature	°C	5 - 40	5 - 40
Installation length L	mm	216	256
Order number		11821	11803

Overflow valve

For use in the bypass line of a water softener, meets short-term peak water requirements of integrated pressure washers and dousing showers. Brass housing, all other parts made of plastic and stainless steel.

Nominal pressure	PN	10
Nominal connection width	DN	32
Max. flow capacity	m³/h	7
Order number		11980

Blending fitting

For setting the softened water to the required residual hardness by mixing in hard water. Fully automatic mixing valve. Corrosion-resistant gunmetal housing (DIN 1705), all other parts made of brass, plastic and stainless steel.

Nominal connection width	DN	32	50
For water softener model		430-1000 Z/WZ/DWZ	1200-2000 Z/WZ/DWZ
Internal thread connection		R 1¼"	R 2"
Nominal pressure	PN	10	10
Order number		11992	11991