

**Integrierte Systemübergänge.
Effiziente Installation.**

Uponor

NEU: Die Uponor S-Press PLUS Ventile



Neue Uponor S-Press PLUS Ventile

- Die Schrägsitz-, Unterputz- und Zirkulationsventile erleichtern durch die schnelle und einfache Verbindungstechnik Planung und Installation erheblich.
- Der Einbau erfolgt gewohnt effizient in nur drei Installationsschritten – Rohr ablängen, einstecken, pressen – fertig!

Das zeichnet die Ventile aus

- Schnelle und einfache Presstechnik ohne aufwändiges Eindichten, keine Gewindeverbindungen nötig
- Direkter Anschluss der Verbundrohrleitung ohne weitere Adapter
- Bewährte Uponor S-Press PLUS Verbindungstechnik
- Verarbeitung mit Uponor Verbundrohren und Pressbacken



Uponor S-Press PLUS Schrägsitzventil und Schrägsitzventil mit Rückflussverhinderer

- Mit Uponor S-Press PLUS-Anschlüssen
- Steigende Spindel ohne Stagnation
- Optional mit Rückflussverhinderer
- Mit abnehmbarem Entleerungshahn
- Betriebstemperatur: max. 95 °C
- Betriebsdruck: max. 10 bar
- Für kalte und warme Trinkwasseranwendungen
- DVGW-Zulassung
- Ventilkörper aus Messing CW625N
- O-Ringe zertifiziert nach DVGW W 270, KTW



Uponor S-Press PLUS Unterputzventil

- Mit Uponor S-Press PLUS-Anschlüssen
- Griffaufnahme: sternförmig (Griff nicht enthalten)
- Betriebstemperatur: max. 95 °C
- Betriebsdruck: max. 10 bar
- Für kalte und warme Trinkwasseranwendungen
- DVGW-Zulassung
- Ventilkörper aus Messing CW625N
- O-Ringe zertifiziert nach DVGW W 270, KTW

Direkter Anschluss ohne Eindichten. Die innovative Uponor S-Press PLUS Verbindung.



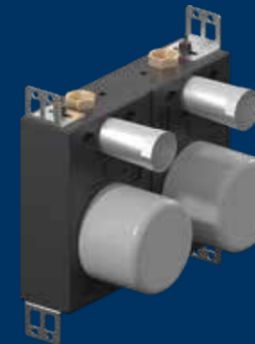
1 Einstecken ohne Entgraten



2 Verpressen durch präzise Pressbackenführung



3 Sichere Verpresst-kennzeichnung



Uponor S-Press PLUS Wasserzählerbox

- Messen des Wasserdurchflusses (Wasserzähler nicht enthalten)
- Absperren oder vollständiges Öffnen des Wasserflusses
- Wasserzähler-Aufnahme Typ G2" COAX
- Die Box lässt sich in zwei individuelle Einheiten auftrennen
- Betriebstemperatur: max. 95 °C
- Betriebsdruck: max. 10 bar
- Für kalte und warme Trinkwasseranwendungen
- DVGW-Zulassung
- Ventilkörper aus Messing CW625N
- O-Ringe zertifiziert nach DVGW W 270, KTW

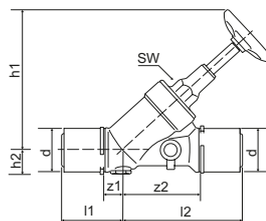


Uponor S-Press PLUS Zirkulationsventil

- Automatische thermische Regelung der Durchflussmenge
- Betriebstemperatur max. 95 °C
- Betriebsdruck max. 10 bar
- Für kalte und warme Trinkwasseranwendungen
- DVGW-Zulassung
- O-Ringe zertifiziert nach DVGW W 270, KTW
- Einstellbereich 35-60 °C
- Werkseinstellung 57 °C
- Desinfektionstemperatur: 70-71 °C
- Schließtemperatur: 75 °C (Schließung nicht zu 100 %)
- Mit Uponor S-Press PLUS-Anschlüssen

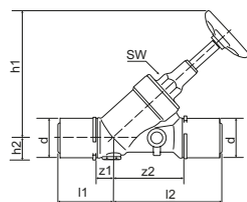
Uponor S-Press PLUS Ventilprogramm

Uponor



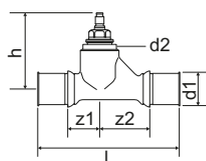
Uponor S-Press PLUS Schrägsitzventil

Art-Nr.	Dimension	l1 mm	l2 mm	z1 mm	z2 mm	h1 mm	h2 mm	d mm	SW mm	Gewicht kg
1119311	20 mm	36	76	15,5	55,5	101,7	15,3	20	19	0,5
1119312	25 mm	44	91	17,4	64,4	124,2	18,8	25	19	0,67
1119313	32 mm	47,5	107,5	20,9	80,9	136,7	22,3	32	24	1,1
1119314	40mm	57	117	19,6	79,8	136,7	22,3	40	24	1,1



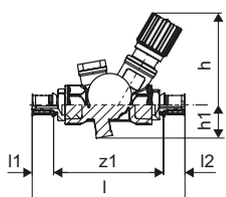
Uponor S-Press PLUS Schrägsitzventil mit Rückflussverhinderer

Art-Nr.	Dimension	l1 mm	l2 mm	z1 mm	h1 mm	h2 mm	d mm	SW mm	Gewicht kg
1119315	20 mm	36	76	15,5	101,7	16,5	20	19	0,5
1119316	25 mm	44	91	17,4	124	20	25	19	0,67
1119317	32 mm	47,5	107,5	20,9	135,5	23,5	32	24	1,1
1119318	40 mm	57	117	19,8	137	23	40	24	1,1



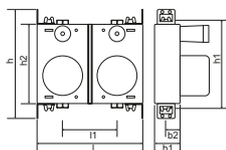
Uponor S-Press PLUS Unterputzventil

Art-Nr.	Dimension	l mm	z1 mm	z2 mm	h mm	di mm	Gewicht kg
1119321	16 mm	96,5	22,9	35,4	61,2	16	0,27
1119322	20 mm	109	46,5	62,5	66,2	20	0,35
1119323	25 mm	125	54,5	70,5	67,7	25	0,4



Uponor S-Press PLUS Zirkulationsventil

Art-Nr.	Dimension	l mm	l1 mm	l2 mm	z1 mm	h mm	h1 mm
1119319	DN 15 16 mm	141	19,8	19,8	101,4	85,6	30,9
1119320	DN 20 20 mm	144	21,3	21,3	101,4	85,6	30,9



Uponor S-Press PLUS Wasserzählerbox

Art-Nr.	Dimension	l mm	l1 mm	h mm	h1 mm	h2 mm	b1 mm	b2 mm
1119324	G2" Coax DN 3/4"	300	150	304	227,5	213,5	70	41

Uponor GmbH
Industriestraße 56
97437 Haßfurt

T +49 (0)9521 690-0
F +49 (0)9521 690-710
E info.de@uponor.com

Moving
➤ Forward