

**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.



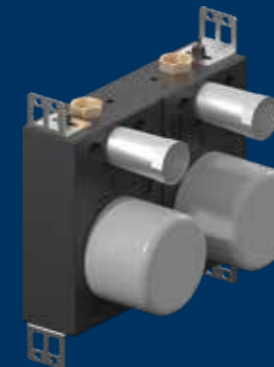
**1 Einstecken ohne Entgraten**



**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

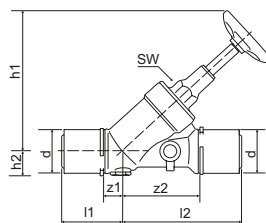


Uponor S-Press PLUS Zirkulationsventil

- 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

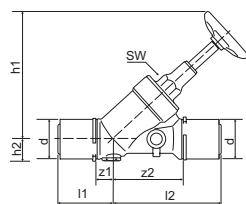
# Uponor S-Press PLUS Ventilprogramm

Uponor



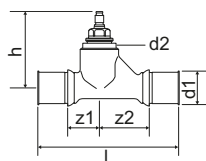
## Uponor S-Press PLUS Schrägsitzventil

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



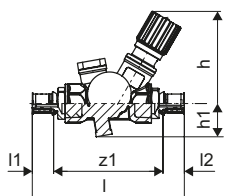
## Uponor S-Press PLUS Schrägsitzventil mit Rückflussverhinderer

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



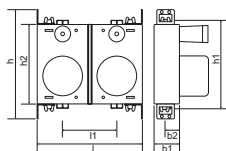
## Uponor S-Press PLUS Unterputzventil

Art-Nr.	Dimension	l mm	z1 mm	z2 mm	h mm	di mm	Gewicht kg
<b>1119321</b>	16 mm	96,5	22,9	35,4	61,2	16	0,27
<b>1119322</b>	20 mm	109	46,5	62,5	66,2	20	0,35
<b>1119323</b>	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
<b>1119319</b>	DN 15 16 mm	141	19,8	19,8	101,4	85,6	30,9
<b>1119320</b>	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
<b>1119324</b>	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**