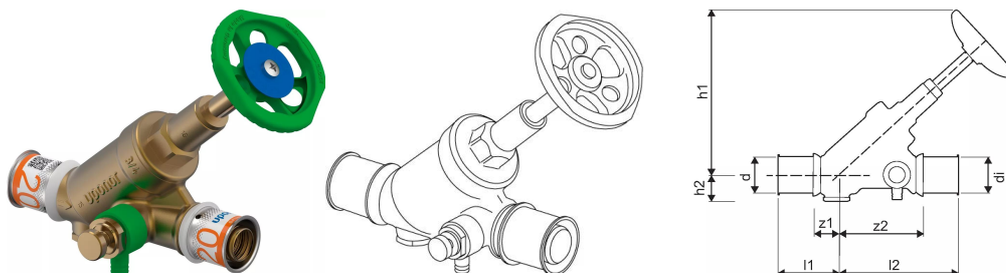


Uponor S-Press PLUS Vent.m. Rückfl.verh. 20

1119315

- Mit Uponor S-Press PLUS Anschlüssen
- Steigende Spindel ohne Stagnation
- Mit Rückflussverhinderer
- Mit abnehmbarem Entleerungshahn
- Für Trinkwasser kalt und warm
- DVGW zertifiziert



Ausschreibungstexte Uponor S-Press PLUS Vent.m. Rückfl.verh.

Anwendung

- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 100 °C für max. 100 Stunden Betriebsdauer.

Zertifikat

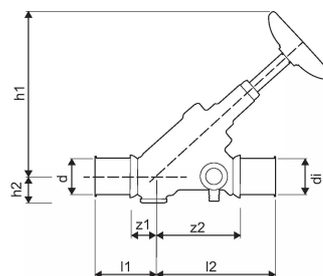
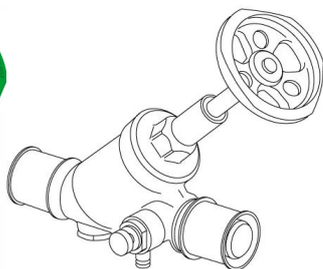
- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

Ausschreibung

- Mit Uponor S-Press PLUS Anschlüssen
- Steigende Spindel ohne Stagnation
- Mit Rückflussverhinderer
- Mit abnehmbarem Entleerungshahn
- Betriebstemperatur: max. 95 °C
- Betriebsdruck: max. 10 bar
- Für Trinkwasser kalt und warm
- Ventilkörper aus Messing CW625N
- DVGW zertifiziert

Uponor S-Press PLUS Vent.m. Rückfl.verh. 20

1119315



Technische Daten

Artikelmenge 1	1
Artikelmenge 2	5
Maßeinheit	St.

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Uponor GmbH

Industriestraße 56
97437, Hassfurt
Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de