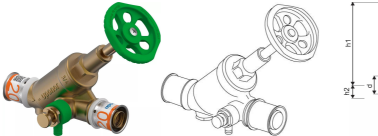
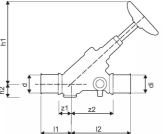
Uponor S-Press PLUS Schrägsitzventil 20

1119311

- Einzigartige Verpresstkennzeichnung
- Schnelle Dimensionserkennung mit Farbkodierung
- QR-Code für den direkten Zugang zu Informationen
- Pressen ohne Kalibrieren und Entgraten
- Mit Uponor S-Press PLUS Anschlüssen
- Steigende Spindel ohne Stagnation
- Mit abnehmbarem Entleerungshahn G 1/4"
- Für Trinkwasser kalt und warm
- DVGW zertifiziert





Ausschreibungstexte Uponor S-Press PLUS Schrägsitzventil Spezifikation

- Fixierte Presshülse aus Edelstahl mit Sichtfenster
- Sichere Pressbackenführung
- Bewährte Prüfsicherheit "unverpresst undicht"
- 100 % kompatibel zu bestehenden Uponor Komponenten
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

Anwendung

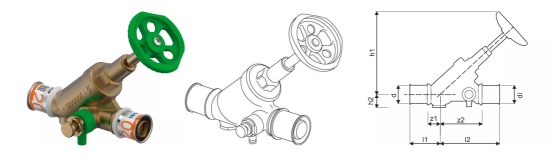
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

Uponor S-Press PLUS Schrägsitzventil 20

1119311



Technische Daten

Item no EAN	6414905559923
Item no GTIN	06414905559923
Maßeinheit	St.
Länge (I1)	36 mm
Länge (I2)	76 mm
z-Maß h1	102 mm
z-Maß h2	15 mm
z-Maß z2	56 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 4	5
Verpackungsmenge 4	320
Packaging GTIN PL1	06414905649532
Packaging GTIN PL2	06414905649525
Packaging GTIN PL4	06414905649549
Item Unit Length	145
Item Unit Height	117
Item Unit Weight	0,5
Item Unit Width	68

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)



Industriestraße 56
97437, Hassfurt
Germany
T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com
www.uponor.com/de-de