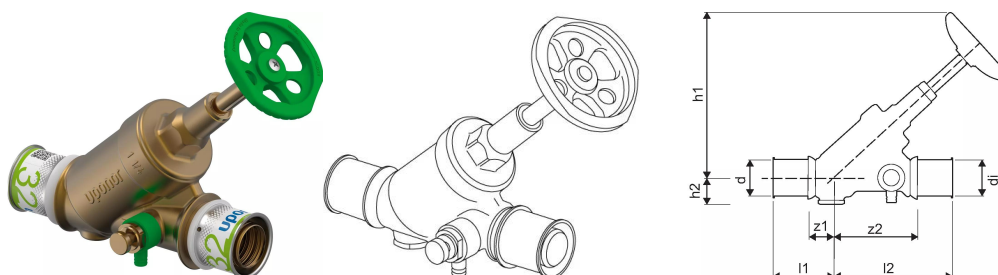


Uponor S-Press Plus Schrägsitzventil 32

1119313

- 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

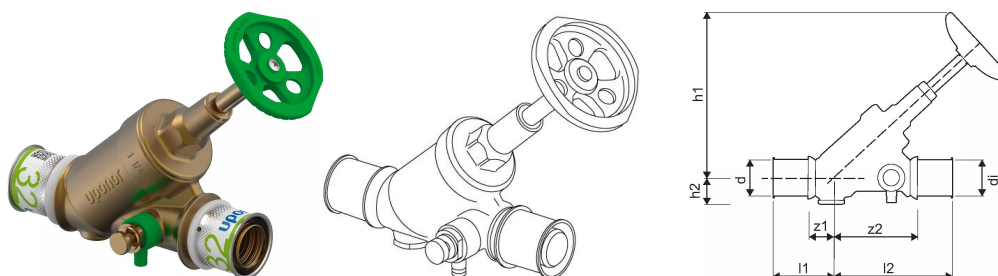
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

Uponor S-Press Plus Schrägsitzventil 32

1119313



Technische Daten

Item no EAN	6414905559947
Item no GTIN	06414905559947
Maßeinheit	St.
Länge (l1)	48 mm
Länge (l2)	108 mm
z-Maß h1	137 mm
z-Maß h2	22 mm
z-Maß z2	81 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 4	5
Verpackungsmenge 4	240
Packaging GTIN PL1	06414905649587
Packaging GTIN PL2	06414905649594
Packaging GTIN PL4	06414905649600
Item Unit Length	193
Item Unit Height	159
Item Unit Weight	1,1
Item Unit Width	75

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