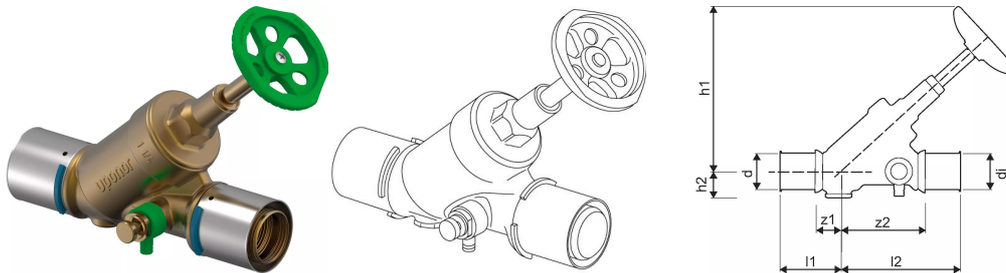


Uponor S-Press Schrägsitzventil 40

1119314



Ausschreibungstexte Uponor S-Press Schrägsitzventil

Spezifikation

- Mit fixierter Presshülse
- Pressanschlag
- Prüfsicherheit „unverpresst undicht“.
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

Anwendung

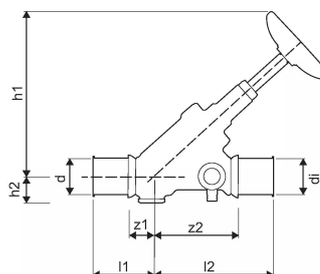
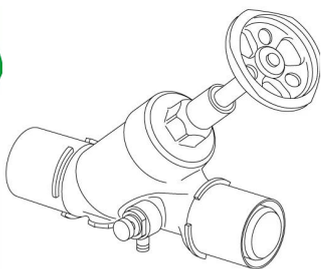
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA/KOMO

Uponor S-Press Schrägsitzventil 40

1119314



Technische Daten

Item no EAN	6414905559954
Item no GTIN	06414905559954
Maßeinheit	St.
Länge (l1)	57 mm
Länge (l2)	117 mm
z-Maß h1	137 mm
z-Maß h2	22 mm
z-Maß z2	80 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 4	5
Verpackungsmenge 4	240
Packaging GTIN PL1	06414905649624
Packaging GTIN PL2	06414905649617
Packaging GTIN PL4	06414905649631
Item Unit Length	203
Item Unit Height	159
Item Unit Weight	1,1
Item Unit Width	79

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