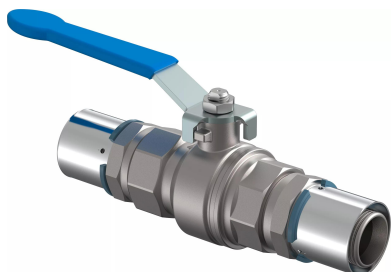


Uponor S-Press kogelkraan met hendel S-Press 50

1046608

- kogelkraan met hendel



Over Uponor S-Press kogelkraan met hendel S-Press

Specificatie

- Met vaste pershuls
- Persaanslag
- Testveiligheid

Toepassing

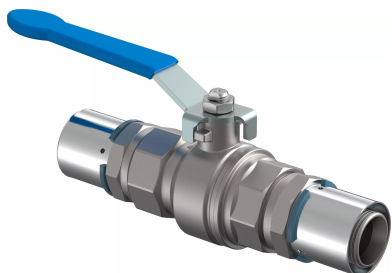
- Tapwater: het bereik van de continue bedrijfstemperatuur loopt van 0 °C tot 70 °C bij een maximale continue bedrijfsdruk van 10 bar. De toegestane kortstondige storingstemperatuur bedraagt 95 °C gedurende een bedrijfsduur van maximaal 100 uur.
- Verwarmingsinstallatie: de maximaal toegestane continue bedrijfstemperatuur bedraagt 80 °C bij een maximale continue bedrijfsdruk van 10 bar. De toegestane kortstondige storingstemperatuur bedraagt 100°C gedurende een bedrijfsduur van maximaal 100 uur.
- Tenzij anders vermeld:
- buiten- en binnendraad volgens EN 10226-1.

Certificaten

- Goedkeuringen van plaatselijke instanties.
- Bijvoorbeeld
- DVGW
- AENOR

Uponor S-Press kogelkraan met hendel S-Press 50

1046608

**Product code**

Item no EAN	6414905430918
Item no GTIN	06414905430918
Item no VVS	045495050

Afmetingen

Artikel Eenheid Hoogte	115
Artikeleenheid Lengte	225
Artikel Eenheid Gewicht	4,59
Artikeleenheid Breedte	72
Item_UOM	st.

Measurements

LENGTH_L	226
Lengte (l1)	37,6
Lengte (l2)	37,6
Z-meting b1	158
Z-meting b2	113
Z-meting h	79
z1	150,8

Packaging

Verpakking GTIN PL1	06414900324779
Verpakking GTIN PL3	06414905448661
Verpakkingshoogte PL1	120
Verpakkingshoogte PL3	155
Verpakkingslengte PL1	240
Verpakkingslengte PL3	355
Verpakkingsmateriaal (nummer) PL1	20
Verpakkingsmateriaal (kort) PL1	PAP
Verpakkingshoeveelheid PL1	1

Verpakkingshoeveelheid PL3	4
Verpakkingstype PL1	Plastic_Bag
Verpakkingstype PL3	Box
Verpakkingsvolume PL1	0,002304
Verpakkingsvolume PL3	0,012930875
Verpakkingsgewicht PL1	4,64
Verpakkingsgewicht PL3	19,27
Verpakkingsbreedte PL1	80
Verpakkingsbreedte PL3	235

Technische documenten

Download hier documenten 

Uponor GmbH

Industriestraße 56
97437, Haßfurt
Duitsland

T +49 (0)9521 690-0
E gfbfs-
info.nl@georgfischer.com

www.uponor.com/nl-nl