

Tekniska data

VSH XPress-ventil - ROSTFRITT STÅL

Material, ventilhus:	Rostfritt stål EN 1.4404
Material, handtag:	PA66 – glasfiberarmerad nylon med metallinlägg
Storlekar:	DN10-50
Tätningar:	PTFE*
O-ringar:	EPDM**
Läckageskydd:	LBP – Leak Before Press
Media:	Vatten
Drifttryck:	Max 16 bar (märkta med PN10 enl. SS-EN 13828)
Drifttemperatur:	-35 till +135 °C
Pressverktyg:	Endast godkända pressmaskiner med M-backar eller hylsor enligt publicerad verktygslista
Värmeutvidgningskoefficient:	0,0160 mm/meter $\Delta T = 1$ K

* Polytetrafluoretylen ** Etylen-propylen-dien-monomer



Vatten



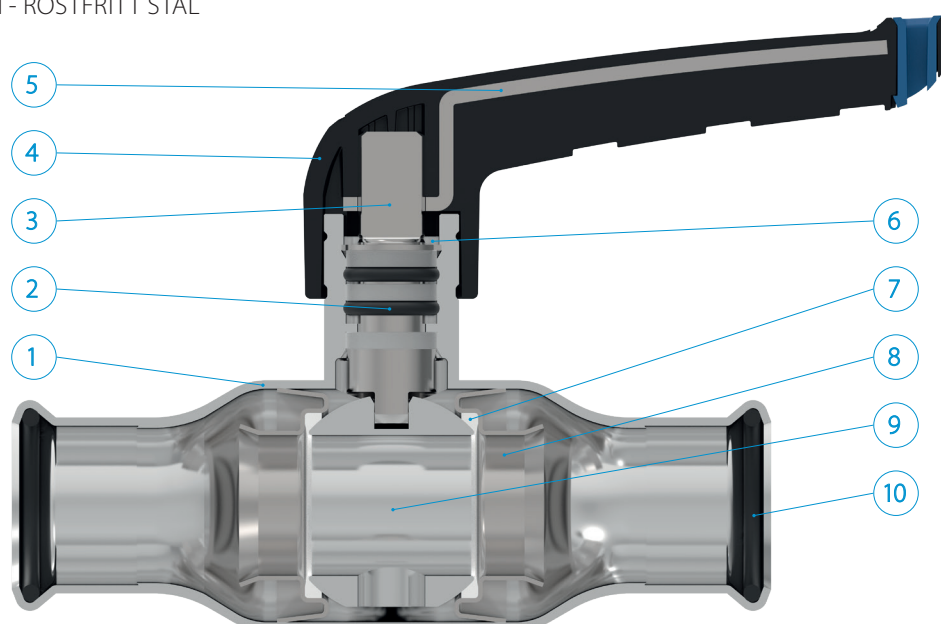
Värme



Kyla

Produktbeskrivning

VSH XPress-ventil - ROSTFRITT STÅL



Nr	Komponent	Material	Standard
1	Ventilhus	Rostfritt stål	EN 1.4404
2	O-ring	Gummi – EPDM	
3	Spindel	Rostfritt stål	EN 1.4401
4	Handtag	Glasfiberarmerad nylon	PA66
5	Metallförstärkning	Elförzinkat stål	

Nr	Komponent	Material	Standard
6	Friktionsring	Plast – PTFE	
7	Tätning	Plast – PTFE	
8	Fjädrad stödring	Rostfritt stål	EN 1.4401
9	Kula	Rostfritt stål	EN 1.4401
10	O-ring	Gummi – EPDM	

Obs! Gänga enligt SS-EN ISO 228-1