

## Tekniske data

VSH XPress ventil - RUSTFRIT STÅL

Materiale, ventilhus:	Rustfrit stål EN 1.4404
Materiale, greb:	PA66 - glasfiberarmeret nylon med metalindlæg
Størrelser:	DN10-50
Tætninger:	PTFE*
O-ringe:	EPDM**
Lækagesikring:	LBP - Leak Before Press
Medie:	Vand
Driftstryk:	Maks. 16 bar (Mærket med PN10 jf. EN 13828)
Driftstemperatur:	-35 °C til +135 °C
Presværktøj:	Kun godkendte presmaskiner med M-bakker eller slynger i henhold til publiceret værktøjsliste
Varmeudvidelseskoefficient:	0,0160 mm pr. mtr. $\Delta T = 1K$

\* Polytetrafluorethylen \*\* Ethylen-propylen-dien-monomer



Vand



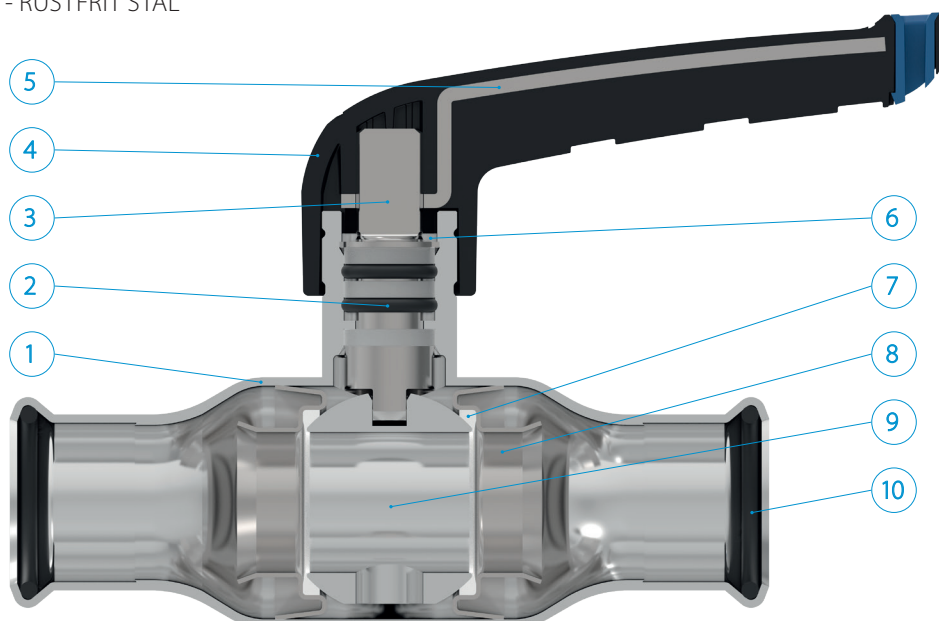
Varme



Køl

## Produktbeskrivelse

VSH XPress ventil - RUSTFRIT STÅL



Nr.	Komponent	Materiale	Standard
1	Ventilhus	Rustfrit stål	EN 1.4404
2	O-ring	Gummi - EPDM	
3	Spindel	Rustfrit stål	EN 1.4401
4	Håndtag	Glasfiberarmeret nylon	PA66
5	Metalforstærkning	Galvaniseret stål	

Nr.	Komponent	Materiale	Standard
6	Friktionsring	Plast - PTFE	
7	Tætning	Plast - PTFE	
8	Fjedret støttering	Rustfrit stål	EN 1.4401
9	Kugle	Rustfrit stål	EN 1.4401
10	O-ring	Gummi - EPDM	

**N.B.:** Gevind i henhold til ISO 228/1