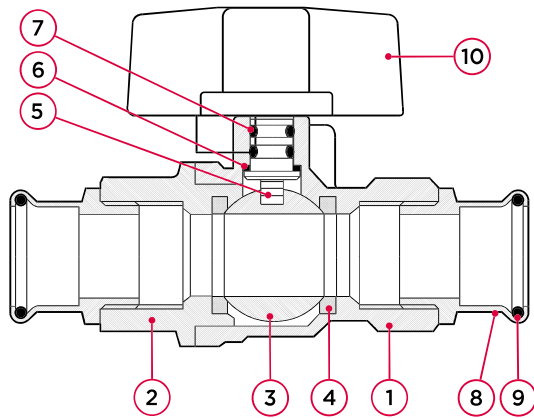


PS500T VSH XPress kulventil med vred  
(2 x press)



specifikationer

- ingår i VSH XPress-systemet
- VSH XPress ändrar i rödgods för elförzinkat stål, rostfritt stål och kopparrör
- 100 % fullflöde
- max. tryck 16 bar
- arbetstemperatur -10 till 110 °C
- utblåsnings- och vandalsäker konstruktion
- rött vred



nr	komponent	material
1	kropp	smidd mässing (CW617N), förkromad
2	ändstycke	smidd mässing (CW617N), förkromad
3	kula	mässing, förkromad
4	kulsäte	PTFE
5	spindel	mässingsrör
6	tryckring	PTFE
7	spindel o-ring	FPM
8	ändanslutning	rödgods (CC499K)
9	o-ring	EPDM
10	vred	aluminium, målat

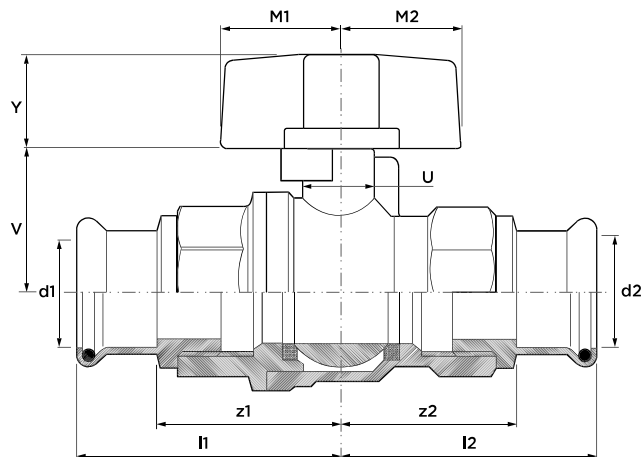
maximala tryckförhållanden [bar]

max. tryck	trycktest ventilkropp	trycktest ventilsäte
16	24	17,6

trycktest enligt EU-standard

alla storlekar

SEP



dimension	art. nr	vikt (kg)	Kvs [m <sup>3</sup> /h]	l1/l2	z1/z2	M1/M2	U [Ø]	V	Y
15 (DN15)	549 4915	0,27	17	53	33	25	10	20	18
18 (DN15)	549 4916	0,30	17	53	33	25	10	20	18
22 (DN20)	549 4917	0,47	41	58	37	25	11	31	18
28 (DN25)	549 4918	0,71	70	66	43	25	12	35	18