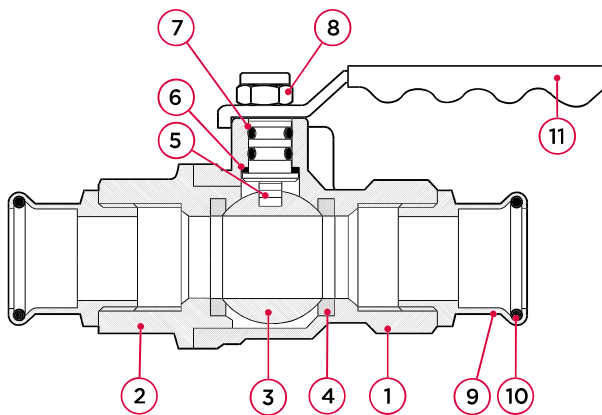


PS500 VSH XPress kulventil
(2 x press)



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 handtag

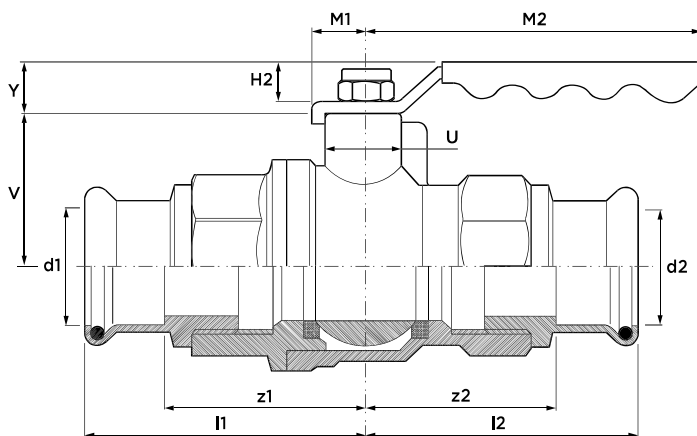
nr	komponent	material
1	kropp	smidd mässing (CW617N), förkromad
2	ändstycke	smidd mässing (CW617N), förkromad
3	kula	mässing, förkromad
4	kulsäte	PTFE
5	spindel	mässing
6	tryckring	PTFE
7	spindel o-ring	FPM
8	mutter (självlåsan- de)	elförzinkat stål
9	ändanslutning	rödgods (CC499K)
10	o-ring	EPDM
11	handtag	PVC-isolerat elförzinkat stål

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 [m³/h]	l1/l2	z1/z2	U [Ø]	V	Y	H2	M1	M2
15 (DN15)	549 4908	0,30	17	53	33	10	20	21	18	10	83
18 (DN15)	549 4909	0,32	17	53	33	10	20	21	18	10	94
22 (DN20)	549 4910	0,50	41	58	37	11	31	21	18	10	103
28 (DN25)	549 4911	0,76	70	66	43	12	35	22	19	10	115
35 (DN32)	549 4912	1,15	121	76	53	13	42	22	19	11	130
42 (DN40)	549 4913	1,61	200	83	55	14	57	23	20	11	135
54 (DN50)	549 4914	2,45	292	99	67	15	62	24	21	12	159