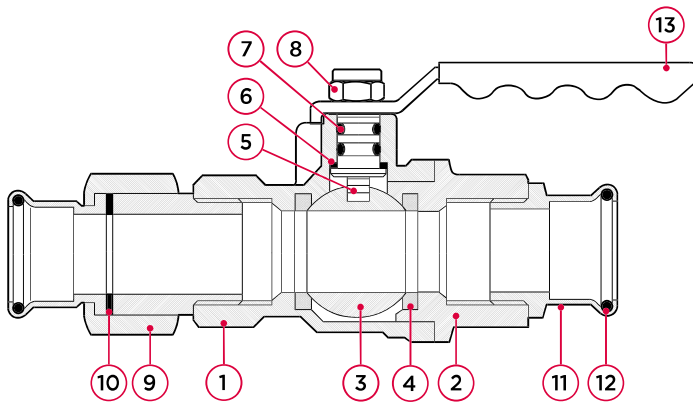


**PSU500 VSH XPress kulventil**  
(2 x press, med unionkoppling)



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



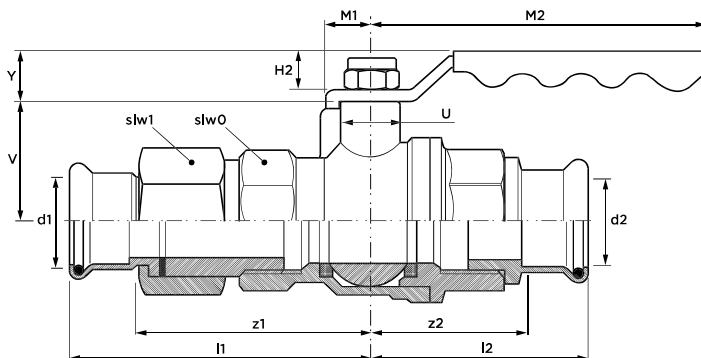
nr	komponent	material
1	kropp	smidd mässing (CW617N), förkromad
2	lock	smidd mässing (CW617N), förkromad
3	kula	mässing, förkromad
4	kulsäte	PTFE
5	spindel	mässing
6	tryckring	PTFE
7	spindel o-ring	FPM
8	mutter (självslåsande)	elförzinkat stål
9	mutter	rödgods (CC499K)
10	planpackning	fiberring
11	ändanslutning	rödgods (CC499K)
12	o-ring	EPDM
13	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	slw0	slw1
15 (DN15)	549 4919	0,39	17	76	53	53	33	10	20	21	18	10	83	31	35
18 (DN15)	549 4920	0,39	17	76	53	53	33	10	20	21	18	10	94	31	35
22 (DN20)	549 4921	0,63	41	90	58	66	37	11	31	22	18	10	103	39	40
28 (DN25)	549 4922	0,96	70	95	66	69	43	12	35	22	19	10	115	46	52
35 (DN32)	549 4923	1,41	121	102	76	74	53	13	42	22	19	11	130	54	62
42 (DN40)	549 4924	1,91	200	113	83	80	55	14	57	23	20	11	135	62	70
54 (DN50)	549 4925	3,12	292	135	99	98	67	15	62	24	21	12	159	76	88