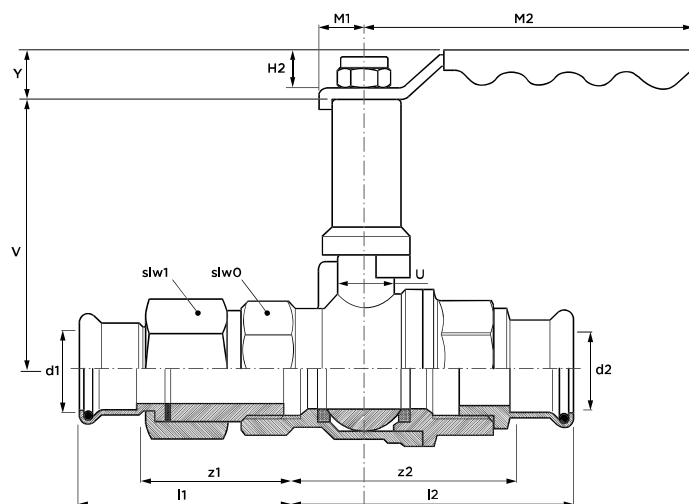
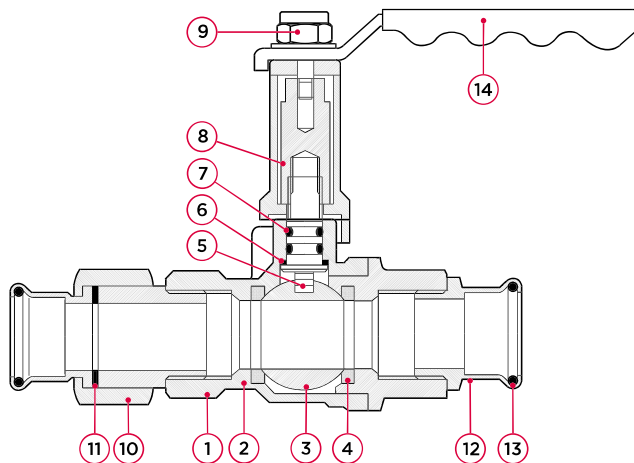




PSU500EL VSH XPress kulventil med hög spindel

(2 x press, med unionkoppling)



specifikationer

- delar av 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	hög spindel	mässing
9	mutter (självläsande)	elförzinkat stål
10	anslutningsmutter	rödgods (CC499K)
11	plantätning	fiberring
12	ändanslutning	rödgods (CC499K)
13	o-ring	EPDM
14	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 [m ³ /h]	l1	l2	z1	z2	U [Ø]	V	Y	H2	M1	M2	slw0	slw1
15 (DN15)	549 4926	0,46	17	76	53	53	33	10	64	21	18	10	83	31	35
22 (DN20)	549 4927	0,74	41	90	58	66	37	11	78	21	18	10	103	39	40
28 (DN25)	549 4928	1,05	70	95	66	69	43	12	90	22	19	10	115	46	52
35 (DN32)	549 4929	1,50	121	102	76	74	53	13	88	22	19	11	130	54	62
42 (DN40)	549 4930	2,08	200	113	83	80	55	14	107	23	20	11	135	62	70
54 (DN50)	549 4931	3,34	292	135	99	98	67	15	124	24	21	12	159	76	88