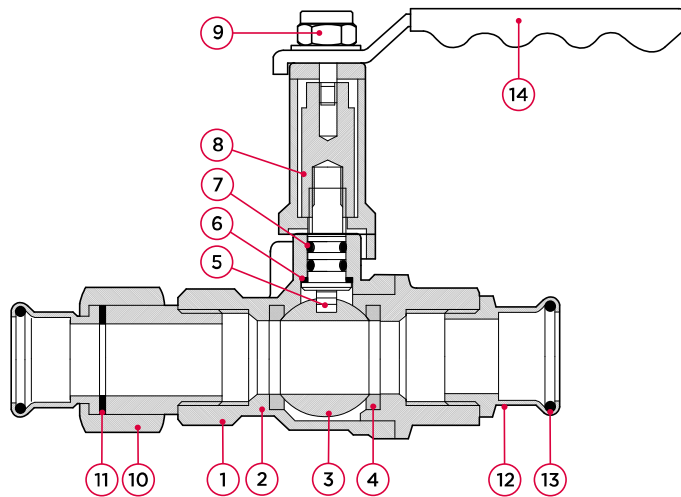


**PSU550EL VSH XPress kulventil med hög spindel, DZR**  
(2 x press, med unionkoppling)



specifikationer

- delar av VSH XPress-systemet
- VSH XPress ändar i rödgods för elförzinkat stål, rostfritt stål och kopparrör
- 100 % fullflöde
- max. tryck 16 bar
- arbetstemperatur -10 till 110 °C
- utblåsnings- och vandalsäker konstruktion
- blått handtag



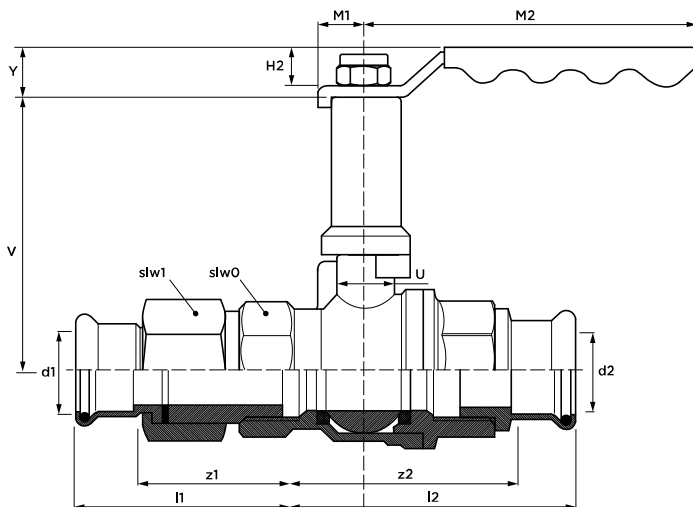
nr	komponent	material
1	kropp	DZR-mässing (CW602N)
2	lock	DZR-mässing (CW602N)
3	kula	mässing, förkromad
4	kulsäte	PTFE
5	spindel	DZR-mässing
6	tryckring	PTFE
7	spindel o-ring	FPM
8	hög spindel	mässing
9	mutter (självsläsande)	elförzinkat stål
10	mutter	DZR-mässing
11	plantätning	fiberring
12	ändanslutning	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 [m3/h]	l1	l2	z1	z2	U [Ø]	V	Y	h2	M1	M2	slw0	slw1
15 (DN15)	549 4942	0,46	17	76	53	53	33	10	64	21	18	10	83	31	35
18 (DN15)	549 4943	0,46	17	76	53	53	33	10	64	21	18	10	94	31	35
22 (DN20)	549 4944	0,74	41	90	58	66	37	11	78	22	18	10	103	39	45
28 (DN25)	549 4945	1,05	70	95	66	69	43	12	81	22	19	10	115	46	52
35 (DN32)	549 4946	1,57	121	102	76	74	53	13	90	22	19	11	130	54	62
42 (DN40)	549 4947	2,08	200	113	83	80	55	14	107	23	20	11	135	62	70
54 (DN50)	549 4948	3,34	292	135	99	98	67	15	124	24	21	12	159	76	88