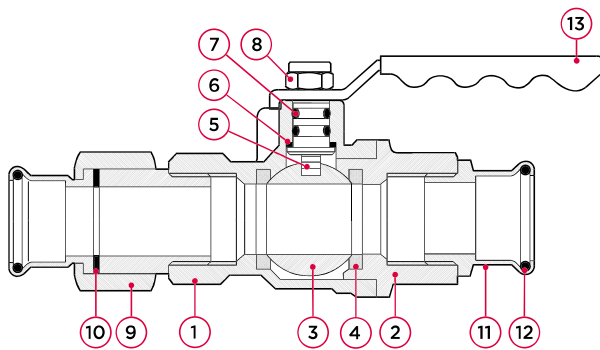


PSU550 VSH XPress kulventil, DZR  
(2 x press, med unionkoppling)



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
- blått handtag



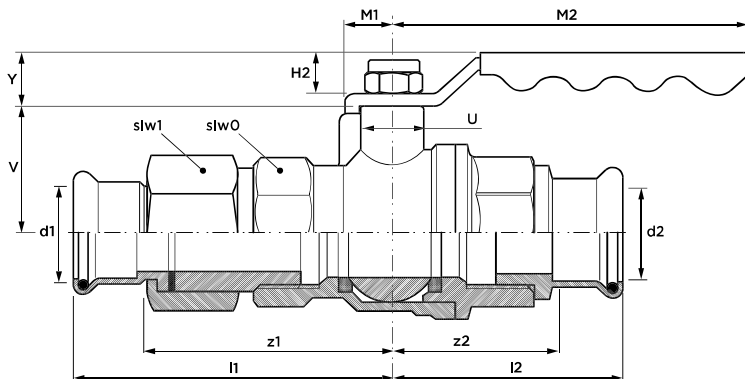
nr	komponent	material
1	kropp	DZR-mässing (CW602N)
2	lock	DZR-mässing (CW602N)
3	kula	mässing, förkromad
4	kulsäte	PTFE
5	spindel	DZR-mässing
6	tryckring	PTFE
7	spindel o-ring	FPM
8	mutter (självsläsande)	elförzinkat stål
9	mutter	DZR-mässing
10	plantätning	fiberring
11	ändanslutning	rödgods (CC499K)
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 [m <sup>3</sup> /h]	l1	l2	z1	z2	U [Ø]	V	Y	H2	M1	M2	slw0	slw1
15 (DN15)	549 4935	0,39	17	76	53	53	33	10	20	21	18	10	83	31	35
18 (DN15)	549 4936	0,39	17	76	53	53	33	10	20	21	18	10	94	31	35
22 (DN20)	549 4937	0,63	41	90	58	66	37	11	31	21	19	10	103	39	40
28 (DN25)	549 4938	0,96	70	95	66	69	43	12	35	22	19	10	115	46	52
35 (DN32)	549 4939	1,41	121	102	76	74	53	13	42	22	19	11	130	54	62
42 (DN40)	549 4940	1,91	200	113	83	80	55	14	57	23	20	11	135	62	70
54 (DN50)	549 4941	3,11	292	135	99	98	67	15	62	24	21	12	159	76	88