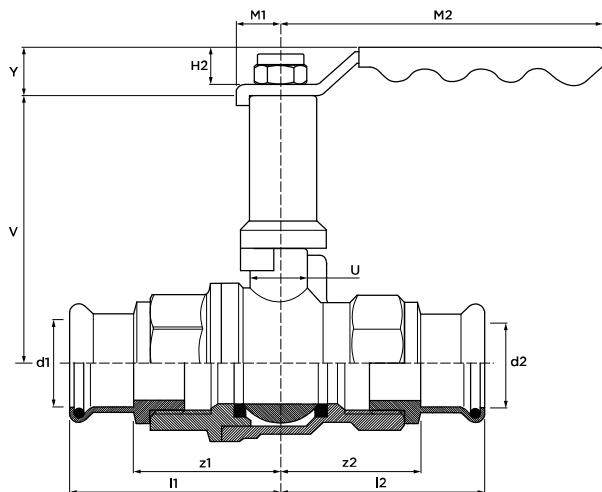
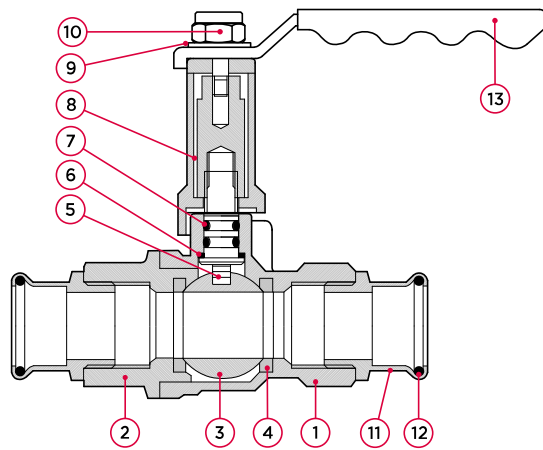


PS550EL VSH XPress kulventil med hög spindel, DZR  
(2 x press)



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	förnicklad mässing
7	spindel o-ring	FPM
8	hög spindel	mässing
9	packning	mässing
10	mutter (självlåsand)	elförzinkat stål
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
15 (DN15)	549 4535	0,37	17	53	33	10	64	21	18	10	83
18 (DN15)	549 4536	0,37	17	53	33	10	64	21	18	10	94
22 (DN20)	549 4537	0,60	41	58	37	11	78	21	19	10	103
28 (DN25)	549 4538	0,87	70	66	43	12	81	22	19	10	115
35 (DN32)	549 4539	1,52	121	76	48	13	88	22	20	11	130
42 (DN40)	549 4540	1,77	200	82	50	14	107	23	20	11	135
54 (DN50)	549 4541	2,81	292	99	62	15	124	24	21	12	159