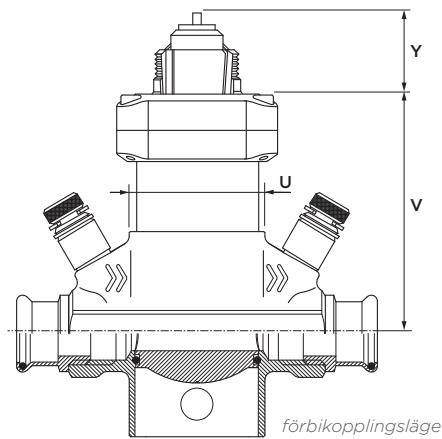
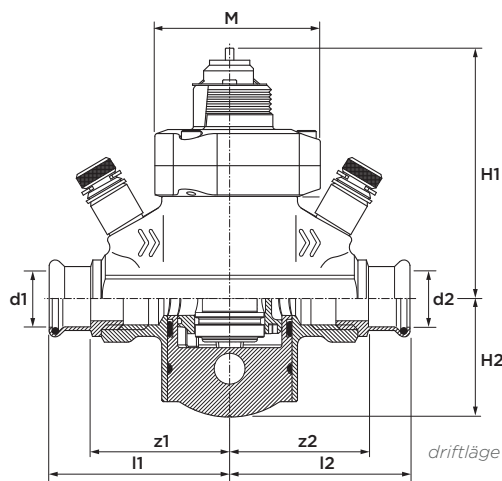
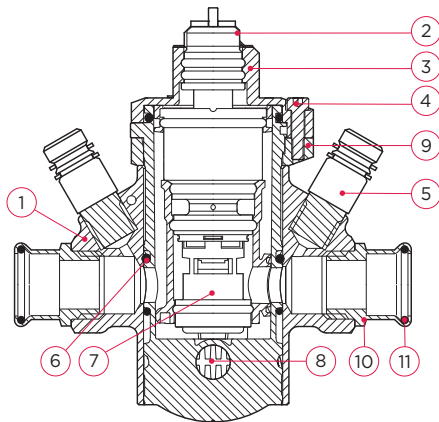


PS1600 Apollo ProFlow PICV tryckoberoende reglerventil
(2 x press)



specifikationer

- max. arbetstryck 16 bar
- arbetstemperatur -10 till 90° C
- inbyggd bypass: fullt genomlopp och backspolning
- inbyggt isoleringsläge
- VSH XPress ö i rödgods för elförzinkat stål, rostfritt stål och kopparrör
- mätpunkter för flödesmätning (Δp)

no.	komponent	material
1	kropp	mässing (CW511L)
2	indikator	rostfritt stål (AISI 304)
3	topp kropp	mässing (CW511L)
4	hylsskruv	rostfritt stål (AISI 304)
5	mätpunkter	mässing (CW602N)
6	o-ring	EPDM
7	patron	polyfenylensulfid (PPS)
8	låsplanne	polyoximetylen (POM)
9	klämma	mässing (CW511L)
10	ändanslutning	rödgods (CC499K)
11	o-ring	EPDM

maximala tryck [bar]

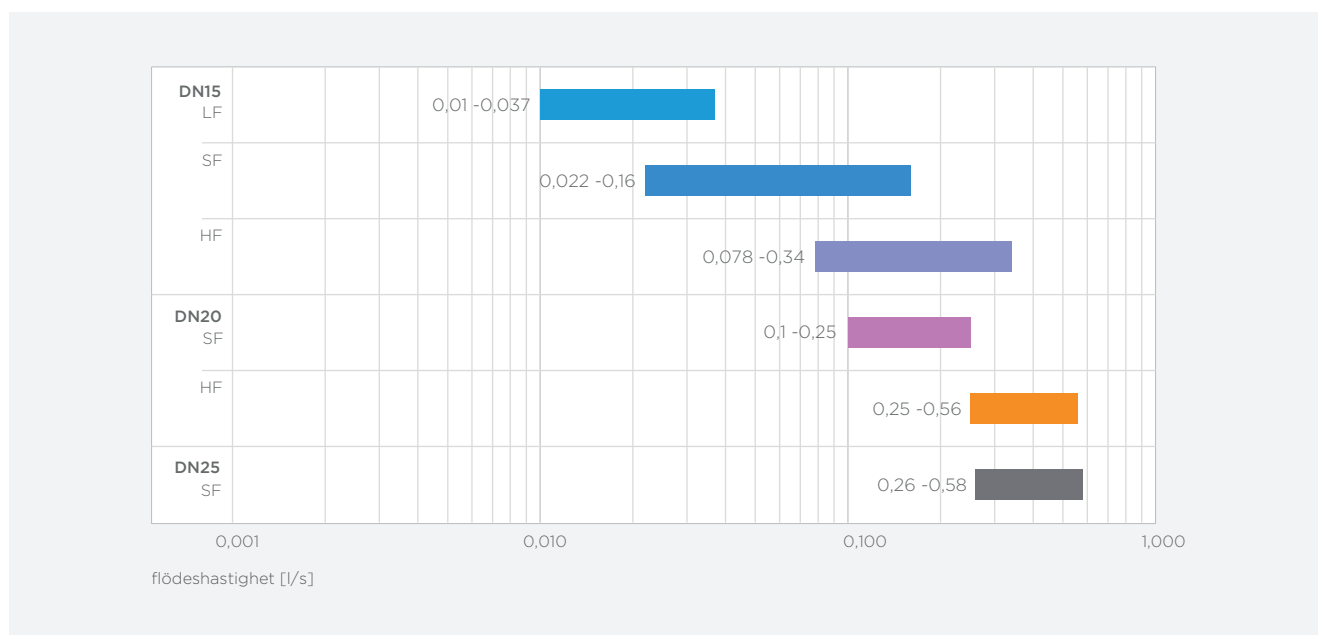
max. tryck	trycktest ventilkropp	trycktest ventilsäte
16	24	17,6

trycktest enligt EU-standard

alla storlekar	SEP
----------------	-----

dimension	art. nr.	vikt (kg)	l1/l2	z1/z2	U [Ø]	V	Y	M	H1	H2
15 (DN15) LF	16020	0,96	68	48	49	84	31	65	90	44
15 (DN15) SF	16021	0,96	68	48	49	84	31	65	90	44
15 (DN15) HF	16022	0,96	68	48	49	84	31	65	90	44
22 (DN20) SF	16023	1,64	76	55	60	107	31	76	105	58
22 (DN20) HF	16024	1,64	76	55	60	107	31	76	105	58
28 (DN25) SF	16025	1,64	84	61	60	107	31	76	105	58

dimension	flöde [l/s]		flöde [l/min]		flöde [l/h]	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.
15 (DN15) LF	0,010	0,037	0,60	2,22	36,0	133,2
15 (DN15) SF	0,022	0,160	1,32	9,60	79,2	576,0
15 (DN15) HF	0,078	0,340	4,68	20,40	280,8	1224,0
22 (DN20) SF	0,100	0,250	6,00	15,00	360,0	900,0
22 (DN20) HF	0,250	0,560	15,00	33,60	900,0	2016,0
28 (DN25) SF	0,260	0,580	15,60	34,80	936,0	2088,0



strömningshastighet Apollo ProFlow PS1600 PICV