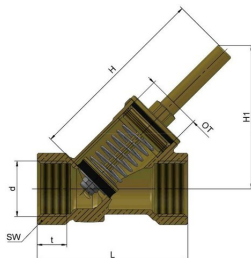


Poševni sedežni povratni ventil Serija CH117



Konstrukcija	sedežni ventil vzmetno obremenjen
Aktiviranje	hidravlično, pnevmatsko
Priključek	RP3/8"...RP3/4" po ISO7/1, G1"...G2" po ISO228/1
Materiali	Telo ventila in notranji deli Medenina, Vzmet iz nerjavnega jekla, Tesnila FKM
Področje uporabe	Plini in tekočine skupine 2 v skladu s PED 2014/68/EU, ki ne napadajo uporabljenih materialov
Temperatura medija	0...100°C
Obratovalni tlak	0,04...25bar
Smer pretoka	v smeri puščice prosto, zapor v nasprotni smeri
Način pritrditve	Vgradnja v tog cevovodni sistem
Položaj vgradnje	poljubno



DN	d	H	H1	L	SW	t	Kv-vrednost [m ³ /h]	Teža [pribl. kg]	Tip
10	RP3/8"	49	42	62	21	11,2	3,4	0,18	CH117-3/8"
15	RP1/2"	79	62	65	25	14,2	6,0	0,24	CH117-1/2"
20	RP3/4"	92	72	75	31	15,2	10,9	0,36	CH117-3/4"
25	G1"	111	87	90	38	17,7	17,8	0,56	CH117-1"
32	G1 1/4"	121	96	110	50	21,4	28,2	0,89	CH117-1 1/4"
40	G1 1/2"	135	106	120	55	21,4	41,2	1,20	CH117-1 1/2"
50	G2"	168	131	150	67	25,7	62,1	1,95	CH117-2"

Slike niso zavezujoče

Pridržujemo si pravico do sprememb konstrukcije, mer in materialov

Armature / Regulatorji tlaka, varnostni ventili in pribor / Protipovratni ventili in lopute / Protipovratni ventil s poševnim sedežem serija CH117

