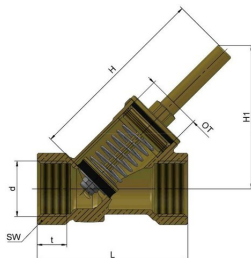


## Nepovratni ventil sa kosim sedištem Serija CH117



Konstrukcija	Ventil sa sedištem opružni povratak
Aktiviranje	hidraulično, pneumatski
Priključak	RP3/8"...RP3/4" prema ISO7/1, G1"...G2" prema ISO228/1
Materijali	Kučiče ventila i unutrašnji delovi Mesing, Opruga od nerđajućeg čelika, Zaptivke FKM
Područje primene	Gasovi i tečnosti grupe 2 u skladu sa PED 2014/68/EU, koji ne napadaju upotrebljene materijale
Temperatura medijuma	0...100°C
Radni pritisak	0,04...25bar
Smer protoka	slobodan u smeru strelice, u suprotnom smeru blokirano
Način pričvršćivanja	Ugradnja u kruti cevovodni sistem
Položaj ugradnje	proizvoljno



DN	d	H	H1	L	SW	t	Kv vrednost [m <sup>3</sup> /h]	Težina [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"

Ilustracije nisu obavezujuće

Zadržavamo pravo na konstruktivne, dimenzione i promene materijala.

Armature / regulatori pritiska, sigurnosni ventili i pribori / Nepovratni ventil / nepovratni ventil sa ugaonim sedištem serije CH117

