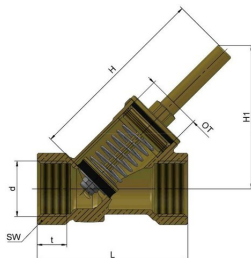


Zpětný ventil se šikmým sedlem Série CH117



Konstrukční provedení	Sedlový ventil pružinou zatížený
Ovládání	hydraulický, pneumatický
Připojení	RP3/8"...RP3/4" podle ISO7/1, G1"...G2" podle ISO228/1
Materiály	Těleso ventilu a vnitřní díly Mosaz, Pružina z nerezové oceli, Těsnění FKM
Oblast použití	Plyny a kapaliny skupiny 2 podle PED 2014/68/EU, které nenapadají použité materiály
Teplota média	0...100°C
Provozní tlak	0,04...25bar
Směr průtoku	ve směru šipky volně průchozí, v opačném směru zablokováno
Způsob upevnění	Montáž do pevného potrubního systému
Montážní poloha	libovolně



DN	d	H	H1	L	SW	t	Hodnota Kv [m ³ /h]	Hmotnost [cca. kg]	Typ
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"

Vyobrazení nezávazné

Vyhrazujeme si právo na konstrukční, rozměrové a materiálové změny.

Armatury / regulátory, pojistné ventily a příslušenství / Zpětné ventily a klapky / Sedlový zpětný ventil série CH117

