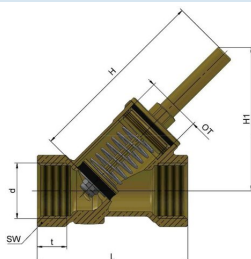


Zawór zwrotny skośnosiedzeniowy Seria CH117



Konstrukcja	Zawór grzybkowy sprężynowany
Uruchamianie	hydrauliczny, pneumatyczny
Przylącze	RP3/8"..."RP3/4" wg ISO7/1, G1"..."G2" zgodnie z ISO228/1
Materiały	Korpus zaworu i części wewnętrzne Mosiądz, Sprężyna ze stali nierdzewnej, Uszczelnienia FKM
Zakres zastosowania	Gazy i ciecze z grupy 2 zgodnie z PED 2014/68/EU, które nie oddziałują korozyjnie na zastosowane materiały
Temperatura medium	0...100°C
Ciśnienie robocze	0,04...25bar
Kierunek przepływu	swobodny w kierunku strzałki, zablokowany w kierunku przeciwnym
Rodzaj mocowania	Montaż w sztywnym systemie przewodów
Pozycja montażowa	dowolny



DN	d	H	H1	L	SW	t	Wartość Kv [m ³ /h]	Masa [ok. 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"

Ilustracje niewiążące

Zastrzega się możliwość zmian konstrukcyjnych, wymiarowych i materiałowych

Armatura przemysłowa / Zawory regulacyjne, zawory bezpieczeństwa i osprzęt / zawory i kłapy zwrotne / zawór zwrotny skośny Seria CH117

