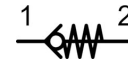
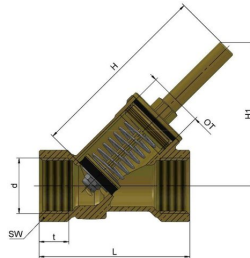


## Schrägsitzrückschlagventil Serie CH117



Bauart	Sitzventil federbelastet
Betätigung	hydraulisch, pneumatisch
Anschluss	RP3/8"...RP3/4" nach ISO7/1, G1"...G2" nach ISO228/1
Werkstoffe	Ventilkörper und Innenteile Messing, Feder Edelstahl, Dichtungen FKM
Einsatzbereich	Gase und Flüssigkeiten der Gruppe 2 entsprechend PED 2014/68/EU, die die verwendeten Werkstoffe nicht angreifen
Mediumstemperatur	0...100°C
Betriebsdruck	0,04...25bar
Durchflussrichtung	in Pfeilrichtung frei, in Gegenrichtung gesperrt
Befestigungsart	Einbau in starres Leitungssystem
Einbaulage	beliebig



DN	d	H	H1	L	SW	t	Kv-Wert [m <sup>3</sup> /h]	Gewicht [ca. 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"

Abbildungen unverbindlich  
Konstruktions-, Maß- und Werkstoffänderungen vorbehalten

