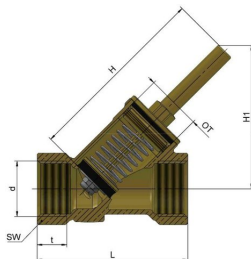


Sarokülékes visszacsapó szelep Sorozat CH117



Kivitel	Ülékes szelep rugóterhelésű
Működtetés	hidraulikus, pneumatikus
Csatlakozás	RP3/8"…RP3/4" ISO7/1 szerint , G1"…G2" ISO228/1 szerint
Anyagok	Szeleptest és belső alkatrészek Sárgaréz, Rozsdamentes acél rugó, FKM tömítések
Alkalmazási terület	A PED 2014/68/EU szerint a 2. csoportba tartozó gázok és folyadékok, amelyek nem támadják meg a felhasznált anyagokat
Közeg hőmérséklete	0…100°C
Üzemi nyomás	0,04…25bar
Áramlási irány	a nyíl irányában szabadon átáramló, ellenirányban zárva
Rögzítési mód	Beépítés merev csővezetékrendszerbe
Beépítési helyzet	tetszőleges



DN	d	H	H1	L	SW	t	Kv-érték [m ³ /h]	Tömeg [kb. kg]	Típus
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"

Az ábrák nem kötelező érvényűek

A konstrukció, a méretek és az anyagok változtatásának joga fenntartva

Szerelvények / nyomásszabályozók, biztonsági szelepek és tartozékok / Visszacsapó szelepek / ferdeülékes visszacsapó szelep sorozat CH117

Verzió 5

147614 / Készült 2026/23 HU

EURÓPÁBAN KÉSZÜLT

+36 20 461 3279

hungary@stasto.eu

© STASTO Automatizálás Kft.

www.stasto.hu

Sorozat megnyitása online

Oldal 1 / 1

