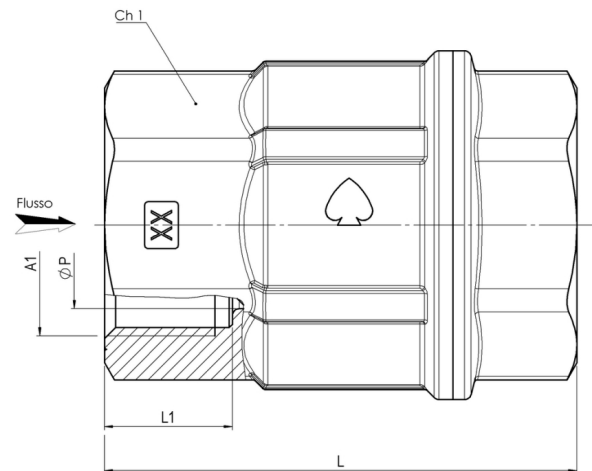
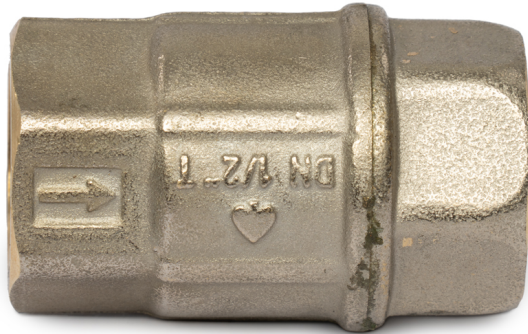


RUGÓS VISSZACSAPO

B-B CSATLAKOZÁSSAL



Fő tulajdonságok

Felhasználási terület

- Ivóvíz
- Vízhálózatok
- Levegős és fűtési rendszerek

Beépítési pozíció

Bármilyen pozícióban beépíthető

Mérettartomány

1/2"-4"

Test és szelepvég

Kovácsolt CW617N sárgaréz az EN 12165 szabvány szerint

Zárótest és zárótest-megvezetés

Zöld acetálgyanta (POM)

Tömítés

NBR

Rugó

Rozsdamentes acél

Menet

EN 10226-1 (ISO 7/1)

Minimális kimeneti nyomás

0,02 bar

Minimális üzemi nyomás

0,05 bar

Ellenirányú nyomásállóság

1,5 x PN

Maximális üzemi hőmérséklet

80 °C

Javasolt beépítés

<https://interex-waga.hu/greiner-szereles>

Névleges átmérő	Cikkszám	Méretetek (mm)					PN-MOP	Súly (kg)
		ØP	A1	L	L1	Ch1		
1/2"	080116000005000	15	Rp1/2"	52	15	es.27	PN64	0,151
3/4"	080116000007500	20	Rp3/4"	60	16,3	es.33	PN50	0,261
1"	080116000010000	25	Rp1"	70,5	19,1	es.41	PN40	0,441
1.1/4"	080116000012500	32	Rp1.1/4"	84	21,4	ott.50	PN40	0,697
1.1/2"	080116000015000	40	Rp1.1/2"	96	21,4	ott.56	PN40	1,036
2"	080116000020000	50	Rp2"	111	25,7	ott.70	PN25	1,720