

WK áramlás határoló



- Beszerelés helye kívánság szerinti
- Nem igényel külső erőforrást

Leírás

Mechanikus áramlás határoló folyadékokra. Ha az áramlás térfogata nőni kezd, egy elasztomer összenyomódik. Ez a hatás egy csaknem állandó áramlás értéket biztosít.

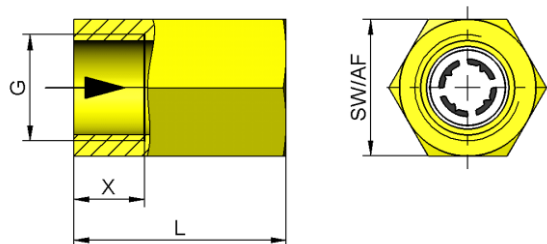
Áramlás értéke a kontrollált érték százalékában (%)

Műszaki adatok

Névleges átmérő	DN 15..25		
Csatlakozás	Belső menet G 1/2..G 1		
Ellenőrzött értékek	1 l/min	5 l/min	10 l/min
	2 l/min	6 l/min	12 l/min
	3 l/min	8 l/min	15 l/min
Nyomás esés	2..10 bar		
Pontosság	±15 % (3,0 l/min ±20 %, 2,0 l/min ±30 %, 1,0 l/min ±50 %)		
Nyomás fokozat	PN 100 bar		
Közeg hőmérséklet	0..65 °C		
Környezeti hőmérséklet	0..65 °C		
Közeg	víz		
Közeggel érintkező anyagok	Bronz kivétel: CW614N, POM, NBR, 1.4571	Saválló acél kivétel: 1.4305, POM, NBR, 1.4571	
Tömeg	lásd: "Méret és tömeg" táblázat		
Beépítési helyzet	kívánság szerint		

Méretetek és tömegek

G	Névleges átmérő	Típus	L	SW	X	Tömeg kg
G 1/2	DN 15	WK-015G.	40	30	12	0.18
G 3/4	DN 20	WK-020G.	40	36	12	0.18
G 1	DN 25	WK-025G.	60	46	20	0.70



Rendelési kód

		1.		2.	3.	4.									
WK	-			G											

1. Névleges átmérő		
015		DN 15 - G ¹ / ₂
020		DN 20 - G ³ / ₄
025		DN 25 - G 1
2. Csatlakozás		
G		belső menet
3. Csatlakozás anyaga		
M		bronz
K		saválló acél
4. Ellenőrzött érték H₂O		
001		1 l/min
002		2 l/min
003		3 l/min
005		5 l/min
006		6 l/min
008		8 l/min
010		10 l/min
012		12 l/min
015		15 l/min

Opciók:

- Bemeneti oldal, belső menet / kimeneti oldal külső menet
- Egyedi ellenőrzött értékek
- Selection
- Bypass

Rendeléshez szükséges információk

- Áramlási irány meghatározása, közeg és ellenőrzött érték