

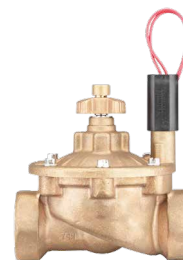
Nagyszilárdságú rézötözetből készült, a szelep a legrosszabb öntözési körülmények között is működik.

LEGFŐBB ELŐNYÖK

- Gyárilag beépített Filter Sentry™ letörli a szűrőt szennyezett víznél
- Belső és külső kézi indító: a szelepnél könnyen és gyorsan lehet kézzel indítani az öntöző kört
- Nagy szilárdságú rézötözet nagy nyomásra és megbízhatóságra méretezve
- A membrán tömítése mindkét oldalán meg van fogva, ezzel tökéletesen megakadályozza a vízszivárgást
- Szövetbetétes EPDM (etilén-propilén-dién-műgumi) membrán és szeleplék hibátlanul működik még szennyezett vízzel is
- A fedél csavarjai háromféle szerszámmal szerelhetők, normál, keresztornyos csavarhúzóval valamint dugós kulccsal
- A behúzómágnes magja kiesés ellen biztosított, a Hunter szelepeket a problémamentesen lehet karbantartani
- Az átfolyás szabályozásával maximalizáljuk a rendszer hatékonyságát és meghosszabbítjuk az élettartamát



IBV-101G-fs
Csatlakozó mérete: 1" (25 mm)
14 cm magas
12 cm hosszú
8 cm széles



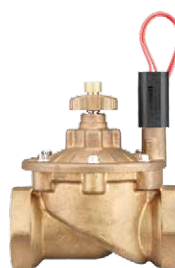
IBV-151G-fs
Csatlakozó mérete: 3/4" (40 mm)
17 cm magas
15 cm hosszú
15 cm széles

A FÖLSZERELHETŐ KÜLÖN TARTOZÉKOK

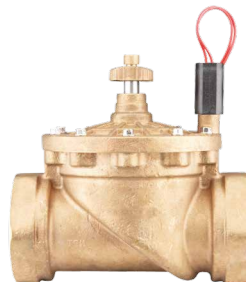
- Accu Sync™ nyomásszabályozó*
- Egyenáramú impulzus behúzómágnes, az elemes vezérlőkhöz (cikkszám: 468200)
- Behúzómágnes védőburkolat (cikkszám: 464322)

VÁLASZTHATÓ BEÉPÍTETT TARTOZÉKOK

- DC: egyenáramú impulzus behúzómágnes, az elemes vezérlőkhöz



IBV-201G-fs
Csatlakozó mérete: 2" (50 mm)
18 cm magas
18 cm hosszú
15 cm széles



IBV-301G-FS
Csatlakozó mérete: 3" (80 mm)
23 cm magas
22 cm hosszú
18 cm széles

MŰKÖDÉSI ADATAI

- Átfolyó vízmennyiség:
 - IBV-101G-FS: (0,03 - 9 m³/óra) 0,4 - 150 l/perc
 - IBV-151G-FS: (0,03 - 34 m³/óra) 0,4 - 568 l/perc
 - IBV-201G-FS: (0,03 - 45 m³/óra) 0,4 - 757 l/perc
 - IBV-301G-FS: (0,03 - 68 m³/óra) 0,4 - 1,135 l/perc
- Ajánlott nyomástartomány: 1,5-15 bar; 150-1500 kPa
- Környezeti hőmérséklet: akár 66°C
- Garanciális idő: a gyártástól számított 5 év

BEHÚZÓMÁGNES MŰSZAKI ADATAI

- 24V~ (váltóáramú) behúzómagnes:
- 350 mA behúzóáram, 190 mA tartó áram, 60 Hz
- 370 mA behúzóáram, 210 mA tartó áram, 50 Hz

* Az Accu Sync termékinformációk a **94. oldalon** találhatóak.

**Kettős
beágyazású
membrán**



Filter Sentry

IBV	
Modell	Leírás
IBV-101G-B-FS	1"-os (25 mm) sárgaréz szelep BSP menettel, átfolyásszabályozóval és Filter Sentry-vel
IBV-151G-B-FS	1½"-os (40 mm) sárgaréz szelep BSP menettel, átfolyásszabályozóval és Filter Sentry-vel
IBV-201G-B-FS	2"-os (50 mm) sárgaréz szelep BSP menettel, átfolyásszabályozóval és Filter Sentry-vel
IBV-301G-B-FS	3"-os (80 mm) sárgaréz szelep BSP menettel, átfolyásszabályozóval és Filter Sentry-vel
IBV-151G-FS-R	1½"-os (40 mm) sárgaréz szelep BSP menettel, átfolyásszabályozóval, lila színű újrahasznosított vizet jelölő fedéllel és klórnak ellenálló lila membránnal
IBV-201G-FS-R	2"-os (50 mm) sárgaréz szelep BSP menettel, átfolyásszabályozóval, lila színű újrahasznosított vizet jelölő fedéllel és klórnak ellenálló lila membránnal

Kettős beágyazású klórálló membrán

Filter Sentry



IBV NYOMÁSVESZTESÉGE (BAR)				
Vízhozam m ³ /óra	1"-os (25 mm) egyenes szelep	1½"-os (40 mm) egyenes szelep	2" (50 mm) egyenes	3" (80 mm)- es egyenes szelep
0,05	0,1			
0,1	0,1			
0,3	0,1			
1,0	0,2			
2,5	0,2			
3,5	0,2			
4,5	0,2	0,1		
7,0	0,4	0,1		
9,0	1,0	0,1	0,1	
11,0		0,2	0,1	
13,5		0,2	0,1	
17,0		0,3	0,2	
20,5		0,4	0,2	
23,0		0,5	0,3	
27,0		0,7	0,4	
30,5		0,9	0,5	
34,0			0,6	0,2
40,0				0,2
45,5				0,3
51,0				0,3
57,0				0,4
62,5				0,5
68,0				0,6

IBV NYOMÁSVESZTESÉGE kPa				
Vízhozam l/perc	1"-os (25 mm) egyenes szelep	1½"-os (40 mm) egyenes szelep	2" (50 mm) egyenes	3" (80mm)- es egyenes szelep
0,1	14			
0,5	14			
4	14			
20	17			
40	20			
60	20			
75	20	9,6		
115	62	10		
150	139	12	5	
190		15	7	
225		18	9,3	
280		26	14	
340		37	20	
380		46	26	
450		65	36	
510		84	47	
565			57	16
660				22
750				29
850				38
950				47
1050				58
1135				69