

Ez a szelep kitűnő választás nagynyomású rendszerekhez és szennyezett vízhez.

LEGFŐBB ELŐNYÖK

- Külön rendelhető Filter Sentry™ letisztítja a szűrőt szennyezett víznél
- Belső és külső kézi indító: könnyen és gyorsan lehet a szelepnél kézzel indítani az öntöző kört
- Üvegszál erősítésű poliamid szerkezet, a legnagyobb nyomásfokozathoz
- A membrán tömítése mindkét oldalán meg van fogva, ezzel megakadályozza a vízszivárgást
- Szövetbetétes EPDM (etilén-propilén-dién-műgumi) membrán és szelepelek hibátlanul működik még szennyezett vízzel is
- A fedél csavarjai kiesés ellen biztosítottak, a szelepeket problémamentesen lehet karbantartani
- A fedél csavarjai háromféle szerszámmal szerelhetők, normál, keresztornyos csavarhúzóval valamint dugós kulccsal
- A behúzómágnes magja kiesés ellen biztosított, így a Hunter szelepeket problémamentesen lehet karbantartani
- Az átfolyó vízmennyiség szabályozásával maximalizáljuk a rendszer hatékonyságát és meghosszabbítjuk az élettartamát

A FŐLSZERELHETŐ KÜLÖN TARTOZÉKOK

- Accu Sync™ nyomásszabályozás a szelepnél*
- Egyenáramú impulzus behúzómágnes, az elemes vezérlőkhöz (Cikkszám: 468200)
- A Filter Sentry könnyen felszerelhető a már beépített szelepekhez
- Behúzómágnes védőburkolat (cikkszám: 464322)

VÁLASZTHATÓ BEÉPÍTETT TARTOZÉKOK

- LS: szolenoid nélkül
- DC: egyenáramú impulzus behúzómágnes, az elemes vezérlőkhöz
- FS: Filter Sentry
- FS-R: újrahaznosított vizet jelölő kulcs, lila klórálló membrán, Filter Sentry-vel

MŰKÖDÉSI ADATAI

- Átfolyó vízmennyiség:
 - ICV-101G: (0,03 - 9 m³/óra) 0,4 - 150 l/perc
 - ICV-151G: (0,03 - 34 m³/óra) 0,4 - 568 l/perc
 - ICV-201G: (0,03 - 45 m³/óra) 0,4 - 757 l/perc
 - ICV-301G: (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) behúzó mágnes:
 - 350 mA behúzó áram, 190 mA tartó áram, 60 Hz
 - 370 mA behúzó áram, 210 mA tartó áram, 50 Hz

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



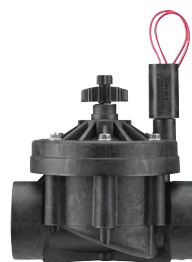
ICV-101G

Csatlakozó méret:
1" (25 mm)
14 cm magas
12 cm hosszú
10 cm széles



ICV-151G

Csatlakozó méret:
1½" (40 mm)
18 cm magas
17 cm hosszú
14 cm széles



ICV-201G

Csatlakozó mérete: 2"
(50 mm)
18 cm magas
17 cm hosszú
14 cm széles



ICV-301

Csatlakozó mérete: 3"
(80 mm)
27 cm magas
22 cm hosszú
19 cm széles



ICV-R

Mérete: 1" (25 mm),
1½" (40 mm), 2" (50 mm),
3" (80 mm)
18 cm magas
17 cm hosszú
14 cm széles

A membrán tömítése mindkét oldalán meg van fogva, ezzel megakadályozza a vízszivárgást

Filter Sentry



ICV	
Modell	Leírás
ICV-101G	1"-os (25 mm) egyenes szelep átfolyás szabályozóval
ICV-101G-FS	1"-os (25 mm) egyenes szelep átfolyás szabályozóval és Filter Sentry-vel
ICV-101G-DC	1"-os (25 mm) egyenes szelep, átfolyás szabályozóval, egyenáramú impulzus behúzó-mágnessel
ICV-101G-LS	1"-os (25 mm) egyenes szelep, átfolyás szabályozóval, behúzó-mágnes nélkül
ICV-101G-FS-DC	1"-os (25 mm) egyenes szelep, átfolyás szabályozóval, Filter Sentry-vel és egyenáramú impulzus behúzó-mágnessel
ICV-101G-FS-LS	1"-os (25 mm) egyenes szelep, átfolyás szabályozóval, Filter Sentry-vel behúzó-mágnes nélkül
ICV-101G-FS-R	Újrahasznosított vízzel működő 1"-os (25 mm) egyenes szelep, átfolyás szabályozóval és Filter Sentry-vel
ICV-151G	1½"-os (40 mm) egyenes szelep átfolyás szabályozóval
ICV-151G-FS	1½"-os (40 mm) egyenes szelep átfolyás szabályozóval és Filter Sentry-vel
ICV-151G-DC	1½"-os (40 mm) egyenes szelep, átfolyás szabályozóval és egyenáramú impulzus behúzó-mágnessel
ICV-151G-FS-DC	1½"-os egyenes szelep, átfolyás szabályozóval, Filter Sentry-vel és egyenáramú impulzus behúzó-mágnessel
ICV-151G-FS-LS	Újrahasznosított vízzel működő 1½"-os (40 mm) egyenes szelep, átfolyás szabályozóval és Filter Sentry-vel
ICV-201G	2"-os (50 mm) egyenes szelep átfolyás szabályozóval
ICV-201G-FS	2"-os (50 mm) egyenes szelep átfolyás szabályozóval és Filter Sentry-vel
ICV-201G-DC	2"-os (50 mm) egyenes szelep, átfolyás szabályozóval, egyenáramú impulzus behúzó-mágnessel
ICV-201G-LS	2"-os (50 mm) egyenes szelep, átfolyás szabályozóval, egyenáramú impulzus behúzó-mágnessel
ICV-201G-FS-DC	2"-os (50 mm) egyenes szelep, átfolyás szabályozóval, Filter Sentry-vel és egyenáramú impulzus behúzó-mágnessel
ICV-201G-FS-LS	2"-os (50 mm) egyenes szelep, átfolyás szabályozóval, Filter Sentry-vel behúzó-mágnes nélkül
ICV-201G-FS-R	Újrahasznosított vízzel működő 2"-os (50 mm) egyenes szelep, átfolyás szabályozóval és Filter Sentry-vel
ICV-301-FS-R	Újrahasznosított vízzel működő 3"-os (80 mm) egyenes/sarok szelep, átfolyás szabályozóval és Filter Sentry-vel



ICV NYOMÁSVESZTESÉGE (bar)

Vízhozam m ³ /óra	1"-os (25 mm) egyenes szelep	1½"-os (40 mm) szelep	2" (50 mm) egyenes	3" (80 mm)- es egyenes szelep	3" (80 mm)- es sarok 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	0,1			
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	0,1		
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		1,2	0,6	0,2	0,1
40,0			0,9	0,2	0,2
45,5			1,2	0,3	0,2
51,0				0,3	0,3
57,0				0,4	0,4
62,5				0,5	0,5
68,0				0,6	0,6

ICV NYOMÁSVESZTESÉGE (kPa)

Vízhozam l/perc	1"-os (25 mm) egyenes szelep	1½"-os (40 mm) egyenes szelep	2" (50 mm) egyenes	3" (80 mm)- es egyenes szelep	3" (80 mm)- es sarok szelep
1	14				
2	14				
4	14				
20	17				
40	20				
60	20				
75	20	9,6			
115	62	10			
150	139	12	5,0		
190		15	7,0		
225		18	9,3		
280		26	14		
340		37	20		
380		46	26		
450		65	36		
510		84	47		
565		104	57	16	12
660			79	22	17
750			103	29	23
850				38	30-féle
950				47	38
1,050				58	47
1,135				69	56