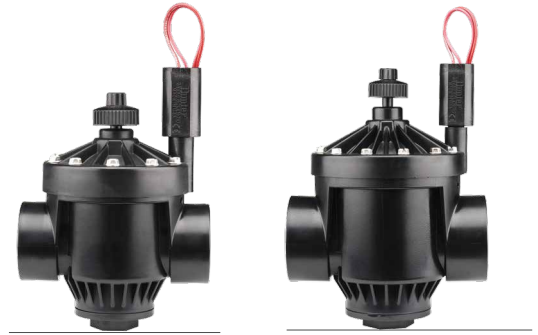


# 1½" ÉS 2" -OS PGV

Ezek a megbízható szelepek tartós teljesítményt nyújtanak nagyobb rendszereknél.

## LEGFŐBB ELŐNYÖK

- Belső és külső kézi indító: könnyen és gyorsan lehet a szelepnél kézzel indítani az öntöző kört
- A membrán tömítése mindkét oldalán meg van fogva, ezzel tökéletesen megakadályozza a vízszivárgást
- A fedél csavarjai kiesés ellen biztosítottak, a szelepeket problémamentesen lehet karbantartani
- A fedél csavarjai háromféle szerszámmal szerelhetők, normál, keresztornyos csavarhúzóval valamint dugókulccsal
- Minden szelep elérhető egyenes illetve sarok kivitelben a kényelmes beillesztéshez
- A behúzómágnes magja kiesés ellen biztosított, a szelepeket problémamentesen lehet karbantartani
- Az átfolyásszabályozás maximalizálja a rendszer hatékonyságát és meghosszabbítja a rendszer élettartamát



**PGV-151**  
Csatlakozó mérete: ¾"  
(40 mm)  
19 cm magas  
15 cm gosszú  
11 cm széles

**PGV-201**  
Csatlakozó mérete: 2"  
(50 mm)  
20 cm magas  
17 cm hosszú  
13 cm széles

## A FŐLSZERELHETŐ KÜLÖN TARTOZÉKOK

- Accu Sync™ szelepre szerelhető nyomásszabályozó\*
- Egyenáramú impulzus behúzómágnes, az elemes vezérlőkhöz (Cikkszám: 468200)
- Behúzómágnes védőburkolat (cikkszám: 464322)
- Újrahasznosított vizet jelölő állító kar (cikkszám: 607105)

## VÁLASZTHATÓ BEÉPÍTETT TARTOZÉKOK

- LS: szolenoid nélkül
- DC: egyenáramú impulzus behúzómágnes, az elemes vezérlőkhöz

## MŰKÖDÉSI ADATAI

- Átfolyó vízmennyiség:
  - PGV-151: 5 - 27 m³/óra; 75 - 450 l/perc
  - PGV-201: 5 - 34 m³/óra; 75 - 570 l/perc
- Ajánlott nyomástartomány: 1,5-10 bar; 150-1000 kPa
- Környezeti hőmérséklet: akár 66°C
- Garanciális idő: a gyártástól számított 2 év

\* Accu Sync termékinformációkat megtalálja az 94

## BEHÚZÓMÁGNES MŰSZAKI ADATAI

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

PGV szelep beépítve



## PGV ¾" (40 MM) ÉS 2" (50 MM)

Modell	Leírás
PGV-151-B	1½"-os egyenes/sarok szelep, átfolyás szabályzóval
PGV-151-B-DC	1½"-os egyenes/sarok szelep, egyenáramú impulzus behúzómágnessel
PGV-151-B-LS	1½"-os egyenes/sarok szelep, behúzómágnes nélkül
PGV-201-B	2"-os egyenes/sarok szelep, átfolyás szabályzóval
PGV-201-B-DC	2"-os egyenes/sarok szelep, egyenáramú impulzus behúzómágnessel
PGV-201-B-LS	2"-os (50 mm) egyenes/sarokszelep behúzómágnes nélkül

## PGV NYOMÁSVESZTESÉGE (BAR)

Vízhozam m³/óra	1½"-os egyenes szelep	1½" (40 mm) sarok szelep	2"-os (50 mm) egyenes szelep	2" (50 mm)
4,5	0,2	0,2	0,1	0,1
5,5	0,2	0,2	0,1	0,1
6,5	0,2	0,2	0,1	0,1
8,0	0,2	0,2	0,1	0,1
9,0	0,2	0,2	0,1	0,1
11,0	0,3	0,2	0,1	0,1
13,5	0,3	0,3	0,1	0,1
18,0	0,4	0,4	0,2	0,1
22,5	0,6	0,5	0,3	0,2
27,0	0,8	0,8	0,4	0,3
30,5			0,6	0,5
34,0			0,7	0,6

## PGV NYOMÁSVESZTESÉGE (kPa)

Átfolyó vízmennyiség l/perc	1½"-os (40 mm) egyenes szelep	1½" (40 mm) sarok szelep	2"-os (50 mm) egyenes szelep	2"-os (50 mm) sarok szelep
75	20	22	4	9
95	20	21	5,5	9
115	21	21	7,5	9,5
135	22	21	9	10
150	25	23	12	11
200	27	24	14	12
325	47	41	26	19
400	65	59	33	24
500	96	92	43	32
625			56	45
775			74	64