

## Zawór elektromagnetyczny Hunter PGV101GB 1"



### Dane techniczne

Producent: **Hunter**  
Cewka elektrozaworu: **24VAC**  
Gwint: **1"**

### Elektrozawór Hunter PGV101GB

Elektrozawór Hunter PGV101 GB stosuje się celem kontroli doływu wody w instalacji. Zawór współpracując ze sterownikiem 230VAC odcina lub dopuszcza wodę do poszczególnych sekcji systemu nawadniania. Wersja 101GB zaworu PGV posiada rączkę regulacji przepływu. Elektrozawór wyposażony jest w cewkę 24VAC.

Producent: Hunter

### Parametry techniczne

- **Przyłącze:** 1" GWxGW
- **Ciśnienie robocze:** 1,4 do 10,3 bar
- **Max. Temperatura cieczy:** 66°C
- **Napięcie:** 24 VAC, prąd rozruchowy: 0,37 A, prąd podtrzymania: 0,19 A
- **Przepływ:** 0,04 – 27,2 m<sup>3</sup>/h
- **Możliwość ręcznej obsługi:** tak
- **Regulacja przepływu:** tak
- **Tworzywo:** PCV
- Wbudowany i zewnętrzny ręczny zawór upustowy: dwie opcje pracy w trybie ręcznym
- Szttywne wzmocnienie membrany: zapobiega uszkodzeniu w wyniku naprężeń w dowolnych warunkach
- Dostosowany do obsługi sekcji o małym przepływie

#### Wymiary:

Wysokość: 13 cm

Długość: 11 cm

Szerokość: 6 cm

Kompatybilny ze sterownikami 230 V.

#### Straty ciśnienia na zaworze PGV

Przepływ m <sup>3</sup> /h	1"	1 1/2"	2"
0.25	0.10		
1.00	0.10		
2.50	0.12		
3.50	0.16		
4.50	0.22	0.21	0.08
7.00	0.44	0.22	0.08
9.00		0.24	0.09
11.00		0.26	0.11
13.50		0.31	0.14
18.00		0.44	0.21
22.50		0.62	0.31
27.00		0.84	0.44
30.50			0.56
34.00			0.70

## VIDEO