

## Zawór elektromagnetyczny Hunter PGV101GB 1" 9V



### Dane techniczne

Producent: **Hunter**  
 Cewka elektrozaworu: **9VDC**  
 Gwint: **1"**  
 Cewki zamienne: **cewka 9 VDC**

### Elektrozawór Hunter PGV101GB 9V

Elektrozawór Hunter PGV 9VDC to najpopularniejszy zawór 1" firmy Hunter do obsługi prywatnych instalacji nawadniania obsługiwanych sterownikiem bateryjnym. Służy do kontroli przepływu na sekcjach systemu podlewania. Dzięki swojej solidnej konstrukcji jest odporny na czynniki zewnętrzne.

Producent: Hunter

### Parametry techniczne

- **Przylącze:** gwint wewnętrzny 1"
- **Ciśnienie robocze:** 1,4 do 10,3 bar
- **Max. Temperatura cieczy:** 66°C
- **Napięcie:** 9VDC cewka impulsowa
- **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 9V

#### 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