

## Zawór elektromagnetyczny Hunter PGV-151B 1 1/2"



### Dane techniczne

Producent: **Hunter**  
Cewka elektrozaworu: **24VAC**  
Gwint: **1 1/2"**  
Cewki zamienne: **cewka 24VAC**

### Elektrozawór Hunter PGV151GB

Elektrozawór Hunter PGV to najpopularniejszy zawór 1 1/2" firmy Hunter przystosowany do obsługi terenów publicznych, obszarów komercyjnych i małych boisk sportowych. Wyróżnia się doskonałą wytrzymałością, minimalnymi stratami ciśnienia w zakresie przepływu roboczego oraz odpornością na warunki zewnętrzne. Wyposażony z cewkę 24VAC.

Producent: Hunter

### Parametry techniczne

- **Przyłącze:** gwint wewnętrzny 1 1/2"
- **Ciśnienie robocze:** 1,5 do 10 bar
- **Max. Temperatura cieczy:** 66°C
- **Napięcie:** 24 VAC, prąd rozruchowy: 0,37 A, prąd podtrzymania: 0,19 A
- **Przepływ:** 4,5 – 27 m<sup>3</sup>/h
- **Możliwość ręcznej obsługi:** tak, dwie opcje pracy w trybie ręcznym
- **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

#### Wymiary:

Wysokość: 19 cm

Długość: 15 cm

Szerokość: 11 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	0.24	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