

## Zawór elektromagnetyczny Hunter ICV-101GB 1"



### Dane techniczne

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

### Elektrozawór Hunter ICV-101G 1"

Elektrozawór Hunter ICV to zawór dla użytkowników wymagających, posiada membranę oraz uszczelki wykonane z EPDM, co sprawia, że jest absolutnie szczelny i niezawodny. Przeznaczony jest głównie do użytku przemysłowego, a także w nawodnieniu obszarów publicznych.

Producent: Hunter

### Parametry techniczne

- **Przyłącze:** gwint wewnętrzny 1"
- **Ciśnienie robocze:** 1,5 do 15 bar
- **Max. Temperatura cieczy:** 66°C
- **Napięcie:** 24 VAC, prąd rozruchowy: 0,37 A, prąd podtrzymania: 0,19 A
- **Przepływ:** 0,06 – 9 m<sup>3</sup>/h
- **Możliwość ręcznej obsługi:** tak
- **Regulacja przepływu:** tak
- **Tworzywo:** nylon z wypełnieniem szklanym, membrana i uszczelka EPDM
- Wbudowany i zewnętrzny ręczny zawór upustowy: dwie opcje pracy w trybie ręcznym
- Sztwytne wzmocnienie membrany: zapobiega uszkodzeniu w wyniku naprężeń w dowolnych warunkach
- Konstrukcja uszczelniona podwójnie owijaną membraną

#### Wymiary:

Wysokość: 14 cm

Długość: 12 cm

Szerokość: 10,2 cm

Kompatybilny ze sterownikami 230 V.