

Zawór elektromagnetyczny Hunter ICV-201GB 2"



Dane techniczne

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

Elektrozawór Hunter ICV-201GB 2"

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

- **Przylącze:** gwint wewnętrzny 2"
- **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:** 9 – 45 m³/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
- Sztywne wzmocnienie membrany: zapobiega uszkodzeniu w wyniku naprężeń w dowolnych warunkach
- Konstrukcja uszczelniona podwójnie owijaną membraną

Wymiary:

Wysokość: 18 cm

Długość: 17,5 cm

Szerokość: 14 cm

Kompatybilny ze sterownikami 230 V.