

Zawór elektromagnetyczny Hunter ICV-151GB 1 1/2"



Dane techniczne

Producent: **Hunter**

Cewka elektrozaworu: **24VAC**

Gwint: **1 1/2"**

Cewki zamienne: **cewka 24VAC**

Elektrozawór Hunter ICV-151G 1 1/2"

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

- **Przyłącze:** gwint wewnętrzny 1 1/2"
- **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:** 17 – 31 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
- Szttywne 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.

Straty ciśnienia na zaworze ICV

Przepływ m ³ /h	1 1/2" 3"	
	prosty	prosty
4.50	0.10	
7.00	0.11	
9.00	0.12	
11.00	0.15	
13.50	0.20	
17.00	0.29	
20.50	0.42	
23.00	0.52	
27.00	0.72	
30.50	0.93	
34.00	1.20	0.13
40.00		0.16
45.50		0.23
51.00		0.30
57.00		0.38
62.50		0.48
68.00		0.59