

Elektrozawór niskoprzepływowy Rain Bird LFV-075 3/4" 24V



Dane techniczne

Producent: **Rain Bird**
Cewka elektrozaworu: **24VAC**
Gwint: **3/4"**
Regulacja: **bez regulacji**

Elektrozawór niskoprzepływowy Rain Bird 075-LFV

Elektrozawór Rain Bird LFV 3/4" to zawór specjalnie zaprojektowany tak, aby bez większych problemów obsłużyć sekcję o wydatku już 0,05 m³/h. Szczególnie polecany jest do podłączenia niewielkich odcinków linii kroplującej. Jego bezsprzeczną zaletą jest płynność mechanizmu otwarcia i zamknięcia oraz niezawodność. Elektrozawór występuje jedynie w rozmiarze gwintów 3/4".

Producent: Rain Bird

Parametry techniczne

- **Przyłącze:** gwint wewnętrzny 3/4"
- **Ciśnienie robocze:** 1,0 do 10,3 bar
- **Max. Temperatura cieczy:** 43°C
- **Napięcie:** 24 VAC 50/60 Hz (cykle/s)
- **Prąd rozruchu:** 0,250 A przy 60 Hz; prąd pracy: 0,143 A przy 60 Hz
- **Przepływ:** 0,05 do 1,82 m³/h
- **Możliwość ręcznej obsługi:** tak
- **Regulacja przepływu:** nie
- Unikalnie zaprojektowana membrana, która umożliwia transport drobnych zanieczyszczeń przy bardzo niskich wartościach przepływu, zapobiegając tym samym przesączaniu się wody przez zawór
- Wyjątkowa membrana wyposażona w osadnik o średnicy 1/2" dla płynnej pracy przy niskich wartościach przepływu.
- Ręczna obsługa przy 1/4 obrotu cewki

Wymiary:

Wysokość: 11,4 cm

Długość: 10,7 cm

Szerokość: 8,4 cm

Kompatybilny ze sterownikami 230 V.

UWAGA: Nie stosować z dekodernami

Straty ciśnienia na zaworze LFV-075

Przepływ, l/h	Przepływ, l/s	LFV-075 bar
45,42 (0,05 m ³ /h)	0,01	0,19
227 (0,23 m ³ /h)	0,06	0,19
454 (0,45 m ³ /h)	0,13	0,24
908 (0,91 m ³ /h)	0,25	0,26
1362 (1,36 m ³ /h)	0,38	0,30
1817 (1,82 m ³ /h)	0,50	0,36