

Rain Bird Zawór elektromagnetyczny glass- filled polypropylene 3/4" GW 10bar 9VDC czarny typ LFBV075 (7019386)



RAIN BIRD

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor	czarny
Typ	LFV075
Materiał	glass-filled polypropylene
Obsługa	pośredniego działania
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem
Połączenie	GW
Ciśnienie	10 bar
Maks. temperatura	43 °C
Wydajność	30 l/min
Rozmiar	3/4"
Napięcie	9VDC
Częstotliwość	50 Hz
Minimalne ciśnienie wejściowe	1 bar

INFORMACJE O PRODUKCIE

Zawór elektromagnetyczny typu LFV075 może być stosowany z 9-woltowym zaworem DC do zastosowań, w których brak jest głównego zasilania.
Jest kompatybilny z filtrami regulacji ciśnienia Rainbird.

LFV075 jest dostępny tylko z gwintem wewnętrznym i jest najczęściej używany w aplikacjach kropłowych do kształtowania krajobrazu.

LFV075 został specjalnie zaprojektowany do zastosowań o niskiej prędkości przepływu. Ten zawór niskoprzepływowo może przepuścić 45 litrów na godzinę.

Wygenerowano w dniu: 25.05.2026

Bevo Poland Sp. z o.o.
ul. Logistyczna 5
Dąbrówka
62-070 Dopiewo
Polska
+48 61 641 41 02
info@bevo.pl
<http://www.bevo.com>