

Rain Zawór
elektromagnetyczny nylon
wzmocniony włóknem
szklanym 1" GW 10bar 24VAC
czarny typ RN160 (0862903)



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Kolor | czarny |
| Materiał | nylon wzmocniony włóknem szklanym |
| Obsługa | pośredniego działania |
| Pośredni wpływ | Tak |
| Materiał obudowy | tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem |
| Materiał uszczelnienia | NBR |
| Połączenie | GW |
| Model prawoskrętny | Nie |
| Zakres temperatur | 4°C - 70°C |
| Minimalna różnica ciśnienia | 1 bar |
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Minimalne ciśnienie wejściowe | 1 bar |
| Ciśnienie | 10 bar |
| Prąd stały | no |
| Typ | RN160 |
| Wydajność | 210 l/min |
| Rozmiar | 1" |

Napięcie

24VAC

INFORMACJE O PRODUKCIE

Elektryczny zawór z tworzywa sztucznego jest przeznaczony do zastosowań hobbystycznych i profesjonalnych.

Specyfikacja techniczna:

Odporny na temperaturę w zakresie od 4° do 70°C.

Wszystkie typy z kontrolą przepływu i obsługą ręczną.

Wygenerowano w dniu: 24.05.2026

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>