

**Bermad Zawór
elektromagnetyczny nylon
wzmocniony włóknem
szklanym 2" GW 10bar 9VDC
czarny typ 200 (7027627)**



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor czarny

Typ 200

Materiał nylon wzmocniony włóknem szklanym

Obsługa indirect solenoid-operated

Materiał membrany NBR

Pośredni wpływ Tak

Materiał uszczelnienia NBR

Materiał obudowy nylon wzmocniony włóknem szklanym

Materiał uszczelnienia NBR

Połączenie GW

Model prawoskrętny Nie

Minimalne ciśnienie wejściowe 0.7 bar

Ciśnienie 10 bar

Maks. temperatura 50 °C

Wydajność 750 l/min

Rozmiar 2"

Napięcie 9VDC

INFORMACJE O PRODUKCIE

Standardowy, 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>