

**Bermad Zawór  
elektromagnetyczny nylon  
wzmocniony włóknem  
szklanym 2" GW 10bar 24VAC  
czarny typ 200 (0880457)**



# 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 24VAC

# 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](mailto:info@bevo.pl)  
<http://www.bevo.com>