

**Bermad Zawór  
elektromagnetyczny nylon  
wzmocniony włóknem  
szklanym 2" GW 10bar 24VDC  
czarny typ D151 kątowy  
(7025083)**



# SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor	czarny
Typ	D151 kątowy
Materiał	nylon wzmocniony włóknem szklanym
Obsługa	indirect solenoid-operated
Materiał membrany	NBR
Pośredni wpływ	Tak
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem
Materiał uszczelnienia	NBR
Połączenie	GW
Model prawoskrętny	Tak
Minimalne ciśnienie wejściowe	0.7 bar
Ciśnienie	10 bar
Maks. temperatura	60 °C
Wydajność	850 l/min
Rozmiar	2"
Napięcie	24VDC

# INFORMACJE O PRODUKCIE

Standardowy, z kontrolą przepływu i sterowaniem ręcznym.

**Wygenerowano w dniu: 22.02.2026**

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>