

Zawór elektromagnetyczny mosiądz 1/2" GW 16bar 230VAC typ WZB (0404076)



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Typ	WZB
Materiał	mosiądz
Obsługa	pośredniego działania
Materiał obudowy	mosiądz
Materiał uszczelnienia	NBR
Połączenie	GW
Model prawoskrętny	Nie
Bezprądowo otwarte	Nie
Napięcie	230VAC
Zakres temperatur	-10°C - 140°C
Minimalna różnica ciśnienia	0.2 bar
Maksymalna temperatura otoczenia	35 °C
Wydajność	70 l/min
Rozmiar	1/2"
Ciśnienie	16 bar

Wygenerowano w dniu: 23.05.2026

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>