

Zawór elektromagnetyczny mosiądz 3/4" GW 16bar 230VAC typ WKE (0404092)



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Typ	WKE
Materiał	mosiądz
Obsługa	pośredniego działania
Pośredni wpływ	Tak
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	0.1 bar
Maksymalna temperatura otoczenia	35 °C
Prąd stały	no
Wydajność	50 l/min
Rozmiar	3/4"

Ciśnienie

16 bar

INFORMACJE O PRODUKCIE

Zawór potrzebuje minimalnej różnicy ciśnienia 1 mwc na zaworze.

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>