

Zawór elektromagnetyczny mosiądz 1/2" GW 14bar 230VAC typ HK (0404099)



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Typ	HK
Materiał	mosiądz
Obsługa	bezpośredniego 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
Moc W	8 W
Minimalna różnica ciśnienia	0.1 bar
Maksymalna temperatura otoczenia	35 °C
Prąd stały	no
Wydajność	40 l/min

Rozmiar	1/2"
---------	------

Ciśnienie	14 bar
-----------	--------

INFORMACJE O PRODUKCIE

Zawór zostanie dostarczony z cewką 8 watów 230 V/50 Hz do 3/4".

Wersja 1" zostanie dostarczona z cewką 14 watów.

Nie jest potrzebna żadna różnica ciśnienia.

Wygenerowano w dniu: 15.05.2026

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>