

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



# SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Typ	HK
Materiał	FPM
Obsługa	bezpośredniego działania
Pośredni wpływ	Tak
Materiał obudowy	FPM
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	40 l/min
Rozmiar	1/2"

Moc W

8 W

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: 17.04.2026**

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>