

Zawór elektromagnetyczny mosiądz 3/8" GW 14bar 230VAC typ HK (0404098)



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	20 l/min
Rozmiar	3/8"

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

<http://www.bevo.com>