

Zawór elektromagnetyczny mosiądz 1" GW 8bar 230VAC typ HK (0404101)



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 | 120 l/min |
| Rozmiar | 1" |

| | |
|-------|------|
| Moc W | 14 W |
|-------|------|

| | |
|-----------|-------|
| Ciśnienie | 8 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>