



## Zawór mini sterowany dźwignią 2/2 M5



**Numer artykułu SKU:  
K25**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne:

- Materiały: korpus - mosiądz niklowany, części wewnętrzne - mosiądz/stal nierdzewna, uszczelka - NBR
- Medium robocze: gazy neutralne, sprężone powietrze smarowane lub niesmarowane, filtrowane, maksymalna wielkość cząstek stałych 40 µm
- Wersje wykonania: ze złączką wtykową, ze złączką skręcana, z gwintem wewnętrznym i zewnętrznym
- Zakres temperatur: -5°C do +70°C
- Średnica nominalna: dla **G1/8**: 3 mm (dla wersji 3/2 z zasilaniem od strony gwintu zewnętrznego: 2,5 mm), dla **G1/4**: 3,9 mm (dla wersji 3/2 z zasilaniem od strony gwintu zewnętrznego: 4,2 mm)
- Ciśnienie robocze: 0 - 8 bar , zawór 2/2 i 3/2 z zasilaniem od strony złączki: 0 - 10 bar
- Przepływ: dla **G1/8**: 235 l/min. (dla wersji 3/2 z zasilaniem od strony gwintu zewnętrznego: 300 l/min), dla **G1/4**: 265 l min. (dla wersji 3/2 z zasilaniem od strony gwintu zewnętrznego: 380 l/min)
- Wymagany otwór mocowania przy montażu w tablicy sterowniczej: Ø 12.5 mm
- Maksymalna grubość blachy: 4 mm
- Gwint grodziowy: M12x1, dla zaworu 2/2 i 3/2 z zasilaniem od strony złączki: M12x0.75

## DANE TECHNICZNE

<b>Waga</b>	0,05 kg
<b>Ciśnienie robocze</b>	0 do 8 bar
<b>Funkcja</b>	2/2
<b>1 (wejście)</b>	M 5 (gwint wew.)
<b>2 (wyjście)</b>	M 5 (gwint wew.)

<b>Nr kat.</b>	K25
<b>EAN-13</b>	4050571391751

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 20:10