



Zawór mini sterowany dźwignią 2/2 G 1/8 - G 1/8



**Numer artykułu SKU:
K21818**

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

Waga	0,042 kg
Ciśnienie robocze	0 do 10 bar
Funkcja	2/2
Śruba drążona gwint	G 1/8 (gwint zew.)
Przyłącze elementu pierścieniowego	G 1/8 (gwint wew.)
Element pierścieniowy wykonanie	gwint wewnętrzny

Nr kat.	K21818
EAN-13	4050571391676

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 11:43