



Zawór mini sterowany dźwignią 3/2 G 1/8-8x6, złączka skręcana, zasilanie od złączki



**Numer artykułu SKU:
K31886**

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 | 0,046 kg |
| Ciśnienie robocze | 0 do 10 bar |
| Funkcja | 3/2 |
| Śruba drążona gwint | G 1/8 (gwint zew.) |
| Przyłącze elementu pierścieniowego | 8 x 6 mm (zewn. x wewn.) |
| Element pierścieniowy wykonanie | przyłącze CK |

| | |
|----------------|---------------|
| Nr kat. | K31886 |
| EAN-13 | 4050571391980 |

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:43