



## Zawór mini sterowany dźwignią 4/2 G 1/4 - 8x6, złączki skręcane



Numer artykułu SKU:  
**K41486**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

## OPIS PRODUKTU

### Zasada działania:

Zawory mechaniczne dźwigniowe miniaturowe bistabilne 4/2 G1/4 są uruchamiane ręcznie. Po przesterowaniu dźwigni pozostaje ona w położeniu przesterowanym utrzymywana przez blokadę. Przerasterowanie w położenie początkowe dźwigni odbywa się w odwrotną stronę.

### Sposób podłączenia

Do sterowania silownikami dwustronnego działania zawór należy wkręcić bezpośrednio w przyłącze silownika. Górną złączkę (lub gwint wewnętrzny) należy połączyć przewodem z drugim przyłączem silownika. Zawór jest zasilany sprężonym powietrzem przez dolny gwint wewnętrzny (lub złączkę)

### Dane techniczne:

Materiały:

korpus: mosiądz niklowany, części wewnętrzne: mosiądz / stal nierdzewna, uszczelka: NBR

Podłączenie zasilania ciśnieniem: do dolnego przyłącza

Wymagany otwór mocowania przy montażu tablicy sterowniczej:  $\varnothing$  12 mm

Maksymalna grubość blachy : 4 mm

Zakres temperatur: -5°C do +70°C

Średnica nominalna: 3,5 mm

Ciśnienie robocze: 0 - 10 bar

Przepływ: 350 l/min

Medium robocze: gazy neutralne, sprężone powietrze smarowane lub niesmarowane, filtrowane, maksymalna wielkość cząstek stałych 40  $\mu$ m

## DANE TECHNICZNE

<b>Waga</b>	0,115 kg
<b>Ciśnienie robocze</b>	0 do 10 bar
<b>Funkcja</b>	4/2
<b>Śruba drążona gwint</b>	G 1/4 (gwint zew.)
<b>Przyłącze elementu pierścieniowego</b>	8 x 6 mm (zewn. x wewn.)
<b>Element pierścieniowy wykonanie</b>	przyłącze CK

<b>Nr kat.</b>	K41486
<b>EAN-13</b>	4050571392338

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:07