



Zawór mini sterowany dźwignią 4/2 G 1/4 - 6, złączki wtykowe



**Numer artykułu SKU:
K41406**

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: Ø 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 µm

DANE TECHNICZNE

Waga	0,11 kg
Ciśnienie robocze	0 do 10 bar
Funkcja	4/2
Śruba drążona gwint	G 1/4 (gwint zew.)
Przyłącze elementu pierścieniowego	6 mm (złącze wtykowe)
Element pierścieniowy wykonanie	złącze wtykowe

Nr kat.	K41406
EAN-13	4050571392284

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 04:02