



Zawór mechaniczny 3/2 G1/4, przełącznik pokrętny



Numer artykułu SKU:
YMV410SL

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Zasada działania:

Zawory sterowane przełącznikiem pokrętnym 3/2 G1/4 to zawory bistabilne uruchamiane ręcznie. Po przekręceniu przełącznika pozostaje on w położeniu przesterowanym utrzymywany przez blokadę. Przesterowanie w położenie początkowe odbywa się przekręcając przełącznik w odwrotną stronę.

Zawory sterowane przyciskiem 3/2 G1/4 są ręcznymi zaworami monostabilnymi. Po naciśnięciu przycisku zawór się przesterowuje. Aby utrzymać zawór w położeniu przesterowanym należy ciągle naciskać przycisk. Po zwolnieniu nacisku na przycisk zawór wraca do położenia początkowego siłą sprężyny.

Zawory 3/2 sterowane przyciskiem awaryjnym G1/4 to zawory spełniające funkcję bezpieczeństwa. Po awaryjnym naciśnięciu przycisku zawór się przesterowuje odcinając zasilanie i zostaje w pozycji przesterowanej. Aby zwolnić zawór należy przekręcić przycisk

Uwagi:

W stanie spoczynkowym (dla wersji 3/2 NC) droga zasilania "NC" jest odcięta a droga "OUT" odpowietrzona przez przyłącze "NO". Po przesterowaniu droga "OUT" jest zasilana z przyłącza "NC", odpowietrzenie drogą "NO" jest odcięte

Dane techniczne:

Materiały:

Korpus i suwak: aluminium, suwak POM, uszczelki: NBR

Zakres temperatur: -10°C do +60°C

Cisnienie robocze: 0 do 8 bar

Przepływ: 700 l/min

Medium robocze: sprężone powietrze smarowane lub niesmarowane, filtrowane, maksymalna wielkość cząstek stałych 40 µm

Wejście ciśnieniowe (zasilanie): możliwe na dowolnym przyłączy

Otwór montażowy w pulpicie: Ø 30,5 mm

DANE TECHNICZNE

Waga	0,165 kg
Gwint	1/4
Kolor	czarny
Funkcja	3/2
Rodzaj gwintu	G
Sposób sterowania	przełącznikiem obrotowym

Nr kat.	YMV410SL
EAN-13	4050571808082

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 00:51