



Zawór sterowany dźwignią 3/2 G 1/4, bistabilny z blokadą



**Numer artykułu SKU:
XMV220**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Zasada działania:

Zawory mechaniczne bistabilne 3/2 G1/4 z dźwignią są uruchamiane ręcznie i posiadają dwa położenia stabilne. Po przesterowaniu dźwigni pozostaje ona w położeniu przesterowanym utrzymywana przez blokadę. Przesterowanie w położenie początkowe dźwigni odbywa się w odwrotną stronę.

Podłączenie zaworu dla funkcji NC (normalnie zamknięty)

Zasilanie podłącza się do drogi zasilania "1". W stanie początkowym droga "1" jest odcięta natomiast droga do odbiornika "2" jest odpowietrzona przez drogę "3". Po przesterowaniu droga zasilania "1" połączona jest z drogą odbiornika "2", natomiast przyłącze odpowietrzenia "3" jest odcięte

Podłączenie zaworu dla funkcji NO (normalnie otwarty)

Zasilanie podłącza się do drogi odpowietrzenia "3". W stanie początkowym droga "3" jest połączona z drogą do odbiornika "2". Droga odpowietrzenia "3" jest odcięta. Po przesterowaniu droga zasilania "2" jest odpowietrzona przez drogę "2" a droga 3 jest odcięta

Dane techniczne:

Materiały:

korpus i suwak: aluminium, uszczelki: NBR

Sposób powrotu dla wersji monostabilnej: sprężyna

Podłączenie zasilania ciśnieniem: możliwe do dowolnego przyłącza

Zakres temperatur: -15°C do +60°C

Średnica nominalna DN: 7,5 mm

Ciśnienie robocze: -0,95 - 10 bar

Przepływ: 1100 l/min

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

DANE TECHNICZNE

C	34,5 mm
F1	22 mm
O	11,2 mm
K2	19,6 mm
K1	22 mm
P	22 mm
N	15,2 mm
M	25 mm
H	8 mm
Gwint	G 1/4
B	39 mm
Waga	0,27 kg
E	26,3 mm
L	90 mm
A	13 mm
Średnica zewnętrzna D	40 mm
DN	7,5 mm
Przepływ	1100 l/min
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	z blokadą
Gwint	1/4

Nr kat.	XMV220
EAN-13	4050571802639