



Zawór mechaniczny z dźwignią z blokadą 3/2 G 1/4



**Numer artykułu SKU:
HR14320**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Zasada działania:

Zawory mechaniczne dźwigniowe z blokadą G1/8 do G 1/2 to zawory bistabilne są uruchamiane ręcznie. Przerobienie zaworu następuje po przestawieniu dźwigni w kolejne położenie. Po przesterowaniu dźwignia zostaje w swoim położeniu utrzymywana blokadą. Przerobienie zaworu w drugie położenie - przestawienie dźwigni w kierunku przeciwnym.

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 "1" a droga 3 jest odcięta

Dane techniczne:

Materiały:

Korpus i suwak: aluminium, części wewnętrzne: aluminium, stal nierdzewna, dźwignia ręczna: stal nierdzewna, uszczelki: POM / NBR

Sposób powrotu dla wersji monostabilnej: sprężyna

Ciśnienie robocze: 0 - 12 bar

Podłączenie zasilania ciśnieniem: możliwe do dowolnego przyłącza

Zakres temperatur: -10°C do +70°C

Średnica nominalna DN: dla G1/8" - 6 mm, dla G1/4" - 9 mm, dla G1/2" - 14 mm

Przepływ: dla G1/8" - 750 l/min, dla G1/4" - 1580 l/min, dla G1/2" - 3300 l/min

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

Opcja wykonania: ATEX - Strefa II 2GD c T5 T100°C, TMedium/Tamb: -10°C do max. +50°C oznaczenie - X

DANE TECHNICZNE

A	50 mm
I	37 mm
N	22 mm
H	112 mm
B	30 mm
C	44 mm
E	5,5 mm
F	30 mm
L	104 mm
Waga	0,49 kg
Średnica zewnętrzna D	36 mm
DN	9 mm
Przepływ	1580 l/min
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	z blokadą
Gwint	1/4
Ciśnienie robocze	0 do 12 bar

Nr kat.	HR14320
EAN-13	4050571360450