



Zawór sterowany dźwignią 3/2 G 1/8, bistabilny z blokadą



Numer artykułu SKU:
XMV120

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Zasada działania:

Zawory mechaniczne bistabilne 3/2 G1/8 z dźwignią są uruchamiane ręcznie. 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

Podłączenie zasilania ciśnieniem: możliwe do dowolnego przyłącza

Zakres temperatur: -15°C do +60°C

Średnica nominalna DN: 5 mm

Ciśnienie robocze: -0,95 - 10 bar

Przepływ: 550 l/min

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

DANE TECHNICZNE

C	34 mm
F1	16 mm
O	10 mm
K2	17,2 mm
K1	16 mm
P	18 mm
N	14 mm
M	22 mm
H	5,5 mm
Gwint	G 1/8
B	31,5 mm
Waga	0,19 kg
E	23,3 mm
L	86,5 mm
A	12 mm
Średnica zewnętrzna D	32 mm
Przepływ	550 l/min
Średnica nominalna	5 mm
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	3/2 z blokadą
Gwint	1/8

Nr kat.	XMV120
EAN-13	4050571802530