



Zawór mechaniczny sterowany dźwignią 3/2 G 1/2, powrót sprężyną



**Numer artykułu SKU:
HF12310**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Zasada działania:

Zawory sterowane dźwignią, powrót sprężyną 3/2 G1/8" do G 1/2" uruchamia się ręcznie. Po przesterowaniu dźwigni następuje uruchomienie zaworu. Aby utrzymać zawór w położeniu przesterowanym należy ciągle przytrzymywać dźwignię. Po puszczeniu dźwigni zawór wraca do położenia początkowego siłą sprężyny.

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	70 mm
I	51 mm
N	36 mm
H	148 mm
B	40 mm
C	70 mm
E	6,5 mm
F	40 mm
L	148 mm
Waga	1,2 kg
Średnica zewnętrzna D	50 mm
DN	14 mm
Przepływ	3300 l/min
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	powrót sprężyną
Gwint	1/2
Ciśnienie robocze	0 do 12 bar

Nr kat.	HF12310
EAN-13	4050571359102