



Zawór sterowany dźwignią 5/2 G1/8, powrót sprężyną



Numer artykułu SKU:
XMV1110

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



OPIS PRODUKTU

Zasada działania:

Zawory sterowane dźwignią 5/2 G1/8, powrót sprężyną uruchamia się ręcznie. Po przesterowaniu dźwigni następuje uruchomienie zaworu. Aby utrzymać zawór w położeniu przesterowanym należy ciągle przytrzymywać dźwignię. Po puszczeniu dźwigni zwolnieniu nacisku na przycisk zawór wraca do położenia początkowego siłą sprężyny.

Uwaga: W stanie spoczynkowym droga zasilana "1" jest połączona z drogą do odbiornika "2", droga odbiornika "4" jest odpowietrzona przez przyłącze "5". Po przesterowaniu droga zasilania "1" połączona jest z drogą odbiornika "4", natomiast przyłącze do odbiornika "2" jest odpowietrzane przez drogą "3"

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: 5 mm

Cisnienie 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

B	49,5 mm
F1	18 mm
F2	34 mm
O	10 mm
K2	17,2 mm
K1	32 mm
P	18 mm
N	14 mm
M	22 mm
H	5,5 mm
Gwint	G 1/8
Waga	0,22 kg
C	34 mm
E	23,3 mm
L	86,5 mm
A	12 mm
Średnica zewnętrzna D	32 mm
DN	5 mm
Przepływ	550 l/min
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	powrót sprężyną
Gwint	1/8

Nr kat.	XMV1110
EAN-13	4050571802523