



Zawór sterowany dźwignią 5/3 G 1/4, w poł. środkowym zasilany centrowany sprężynami



Numer artykułu SKU:
XMV2510

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Zasada działania:

Zawory sterowane dźwignią centrowaną sprężynami 5/3 G1/4 uruchamia się ręcznie. W położeniu nieprzesterowanym zawór utrzymuje położenie środkowe. Po przesterowaniu dźwigni w prawo lub lewo uzyskuje się skrajne położenia zaworu. Aby utrzymać zawór w położeniu przesterowanym należy ciągle przytrzymać dźwignię. Po puszczeniu dźwigni zawór jest centrowany sprężynami.

Uwaga: W stanie spoczynkowym w położeniu środkowym drogi do odbiorników "2" i "4" są połączone z zasilaniem (droga "1"), odpowietrzenia przez przyłącza "3" i "5" są odcięte. Po przesterowaniu w jedną stronę droga zasilania "1" połączona jest z drogą odbiornika "2" a droga "4" jest odpowietrzona przez przyłącze "5". Po przesterowaniu w drugą stronę droga zasilania "1" połączona jest z drogą odbiornika "4" a droga "2" jest odpowietrzona przez przyłącze "3"

Dane techniczne:

Materiały:

korpus i suwak: aluminium, uszczelki: NBR

Sposób ustawienia pozycji środkowej: ręczny lub sprężyny centrujące

Podłączenie zasilania ciśnieniem: możliwe do dowolnego przyłącza

Zakres temperatur: -15°C do +60°C

Średnica nominalna: 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

B	62 mm
F1	22 mm
F2	44 mm
O	11,2 mm
K2	19,6 mm
K1	44 mm
P	22 mm
N	15,2 mm
M	25 mm
H	8 mm
Gwint	G 1/4
Waga	0,4 kg
C	34,5 mm
E	26,3 mm
L	90 mm
A	36 mm
Średnica zewnętrzna D	40 mm
DN	7,5 mm
Przepływ	1100 l/min
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	5/3, powrót sprężyną, w pozycji środkowej odpowietrzony
Gwint	1/4

Nr kat.	XMV2510
EAN-13	4050571802691