



Zawór sterowany dźwignią 5/2 G1/4, bistabilny z blokadą



Numer artykułu SKU:
XMV2220

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Zasada działania:

Zawory mechaniczne bistabilne 5/2 G1/4 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.

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 odpowietrzona przez drogą "3"

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: 7,5 mm

Cisnienie 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	0,32 kg
C	34,5 mm
E	26,3 mm
L	90 mm
A	13 mm
Średnica zewnętrzna D	40 mm
DN	7,5 mm
Przepływ	1100 l/min
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	z blokadą
Gwint	1/4

Nr kat.	XMV2220
EAN-13	4050571802646