



## Zawór sterowany dźwignią 5/3 G 1/8, w poł. środkowym odcięty z blokadą



Numer artykułu SKU:  
**XMV1320**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Zasada działania:

Zawory mechaniczne dźwigniowe z blokadą bistabilne 5/3 G1/8 są uruchamiane ręcznie. W położeniu nieprze sterowanym zawór znajduje się w środkowym położeniu. Po prze sterowaniu dźwigni pozostaje ona w położeniach prze sterowanych utrzymywana przez blokadę. Prze sterowanie w położenie początkowe dźwigni odbywa się poprzez jej ustawienie w pozycji środkowej.

**Uwaga:** W stanie spoczynkowym w położeniu środkowym wszystkie drogi są odcięte. Po prze sterowaniu w jedną stronę droga zasilania "1" połączona jest z drogą odbiornika "2" a droga "4" jest odpowietrzona przez przyłącze "5". Po prze sterowaniu w drugą stronę droga zasilania "1" połączona jest z drogą odbiornika "4" a droga "2" jest odpowietrzona przez przyłącze "3"

### Zasada działania:

Zawory mechaniczne dźwigniowe z blokadą bistabilne 5/3 G1/8 są uruchamiane ręcznie. W położeniu nieprze sterowanym zawór znajduje się w środkowym położeniu. Po prze sterowaniu dźwigni pozostaje ona w położeniach prze sterowanych utrzymywana przez blokadę. Prze sterowanie w położenie początkowe dźwigni odbywa się poprzez jej ustawienie w pozycji środkowej.

**Uwaga:** W stanie spoczynkowym w położeniu środkowym wszystkie drogi są odcięte. Po prze sterowaniu w jedną stronę droga zasilania "1" połączona jest z drogą odbiornika "2" a droga "4" jest odpowietrzona przez przyłącze "5". Po prze sterowaniu 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

Podłączenie zasilania ciśnieniem: możliwe do dowolnego przyłącza

Zakres temperatur: -15°C do +60°C

Średnica nominalna: 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

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
Przepływ	550 l/min
Średnica nominalna	5 mm
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	5/3 w położeniu środkowym odcięty, z blokadą
Gwint	1/8

Nr kat.	XMV1320
EAN-13	4050571802561