



## Zawór sterowany dźwignią 5/3 G 1/4, w poł. środkowym zasilany z blokadą



Numer artykułu SKU:  
**XMV2520**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

## OPIS PRODUKTU

### Zasada działania:

Zawory mechaniczne dźwigniowe z blokadą bistabilne 5/3 G1/4 są uruchamiane ręcznie. W położeniu nieprzesterowanym zawór znajduje się w środkowym położeniu. Po przesterowaniu dźwigni pozostaje ona w położeniach przesterowanych utrzymywana przez blokadę. Przesterowanie w położenie początkowe dźwigni odbywa się poprzez jej ustawienie w pozycji środkowej.

**Uwaga:** W stanie spoczynkowym w położeniu środkowym droga zasilana "1" jest połączona z drogą do odbiorników "2" i "4", przyłącza odpowietrzające 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

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>B</b>	62 mm
<b>F1</b>	22 mm
<b>F2</b>	44 mm
<b>O</b>	11,2 mm
<b>K2</b>	19,6 mm
<b>K1</b>	44 mm
<b>P</b>	22 mm
<b>N</b>	15,2 mm
<b>M</b>	25 mm
<b>H</b>	8 mm
<b>Gwint</b>	G 1/4
<b>Waga</b>	0,33 kg
<b>C</b>	34,5 mm
<b>E</b>	26,3 mm
<b>L</b>	90 mm
<b>A</b>	13 mm
<b>Średnica zewnętrzna D</b>	40 mm
<b>DN</b>	7,5 mm
<b>Przepływ</b>	1100 l/min
<b>Rodzaj gwintu</b>	G
<b>Funkcja</b>	5/3, z blokadą, w pozycji środkowej odpowietrzony
<b>Gwint</b>	1/4

<b>Nr kat.</b>	XMV2520
<b>EAN-13</b>	4050571802707