



## Zawór sterowany dźwignią 5/2 G1/8, bistabilny z blokadą



Numer artykułu SKU:  
**XMV1220**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Zasada działania:

Zawór mechaniczny bistabilny 5/2 G1/8 z dźwignią jest uruchamiany 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: 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>B</b>	49,5 mm
<b>F1</b>	18 mm
<b>F2</b>	34 mm
<b>O</b>	10 mm
<b>K2</b>	17,2 mm
<b>K1</b>	32 mm
<b>P</b>	18 mm
<b>N</b>	14 mm
<b>M</b>	22 mm
<b>H</b>	5,5 mm
<b>Gwint</b>	G 1/8
<b>Waga</b>	0,22 kg
<b>C</b>	34 mm
<b>E</b>	23,3 mm
<b>L</b>	86,5 mm
<b>A</b>	12 mm
<b>Średnica zewnętrzna D</b>	32 mm
<b>DN</b>	5 mm
<b>Przepływ</b>	550 l/min
<b>Rodzaj gwintu</b>	G
<b>Funkcja</b>	z blokadą
<b>Gwint</b>	1/8

<b>Nr kat.</b>	XMV1220
<b>EAN-13</b>	4050571802547