



## Zawór pneumatyczny 5/3 G1/2, w poł. środkowym odcięty



Numer artykułu SKU:  
**P12530**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Zasada działania:

Zawór 5/3 przesterowany jest w dwa swoje skrajne położenia sygnałem ciśnieniowym (pneumatycznym) podawanym na prawą lub lewą stronę (przyłącza sterujące 12 i 14). W stanie przesterowania sygnał pneumatyczny musi być utrzymywany. Po zaniku ciśnienia sterującego zawór ustawia się w położeniu środkowym (wycofanie za pomocą sprężyn centrujących)

### Dane techniczne:

#### Materiały:

Korpus: aluminium anodowane, części wewnętrzne: aluminium i stal nierdzewna, uszczelki: tworzywo sztuczne i NBR

Sposób centrowania: sprężyny centrujące

Przyłącze ciśnienia - Port 1

Gwinty przyłączeniowe: G 1/8", G 1/4", G 1/2"

Średnica nominalna DN: dla wielkości G 1/8" - 6 mm, G 1/4" - 9 mm, G 1/2" - 14 mm

Przyłącza sygnału sterującego 12 i 14: G 1/8"

Przepływ: dla wielkości G 1/8" - 650 l/min, G 1/4" - 1300 l/min, G 1/2" - 3300 l/min

Ciśnienie pracy: dla wielkości G 1/8" - G 1/4" - 0 do 8 bar, dla G 1/2" - 0 do 10 bar

Ciśnienie sterujące: dla wielkości G 1/8" - G 1/4" - 3 do 8 bar, dla G 1/2" - 3 do 10 bar

Zakres temperatur: -10°C do +70°C

#### Medium robocze:

sprężone powietrze filtrowane suche lub smarowane

## DANE TECHNICZNE

<b>Waga</b>	1,1 kg
<b>Ciśnienie robocze</b>	0 do 10 bar
<b>Gwint</b>	1/2
<b>Funkcja</b>	5/3 w położeniu środkowym odcięty
<b>Rodzaj gwintu</b>	G
<b>Przepływ</b>	3300 l/min
<b>Przyłącze sterowania (14 - 12)</b>	G 1/8
<b>Ciśnienie sterujące</b>	3 do 10 bar
<b>DN</b>	14 mm

<b>Nr kat.</b>	P12530
<b>EAN-13</b>	4050571538439

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:01