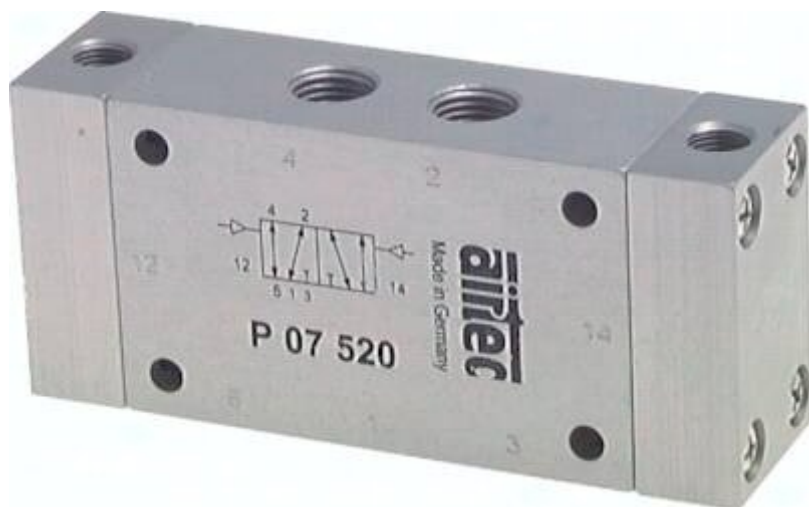




## Zawór pneumatyczny 5/2 G1/4, bistabilny



Numer artykułu SKU:  
**P07520**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Zasada działania:

Zawory bistabilne są uruchamiane krótkim sygnałem pneumatycznym, po przesterowaniu zawór nie wymaga utrzymywania sygnału sterującego. Przesterowanie w położenie początkowe odbywa się krótkim sygnałem pneumatycznym podawanych za drugie przyłącze sterujące.

### Dane techniczne:

#### Materiały:

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

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" - 750 l/min, G 1/4" - 1580 l/min, G 1/2" - 3300 l/min

Ciśnienie pracy: 0 do 10 bar

Ciśnienie sterujące: dla wielkości G 1/8" - 2 do 10 bar, G 1/4" - 1,5 do 10 bar G 1/2" - 1 do 10 bar

Zakres temperatur: -10°C do +70°C

#### Medium robocze:

sprężone powietrze filtrowane suche lub smarowane

## DANE TECHNICZNE

<b>Waga</b>	0,43 kg
<b>Ciśnienie robocze</b>	0 do 10 bar
<b>Gwint</b>	1/4
<b>Rodzaj gwintu</b>	G
<b>Przepływ</b>	1580 l/min
<b>Ciśnienie sterujące</b>	1,5 do 10 bar
<b>DN</b>	9 mm
<b>Przyłącze sterowania 12 - 14</b>	G 1/8
<b>Funkcja</b>	5/2 bistabilny

<b>Nr kat.</b>	P07520
<b>EAN-13</b>	4050571538187

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 23:31