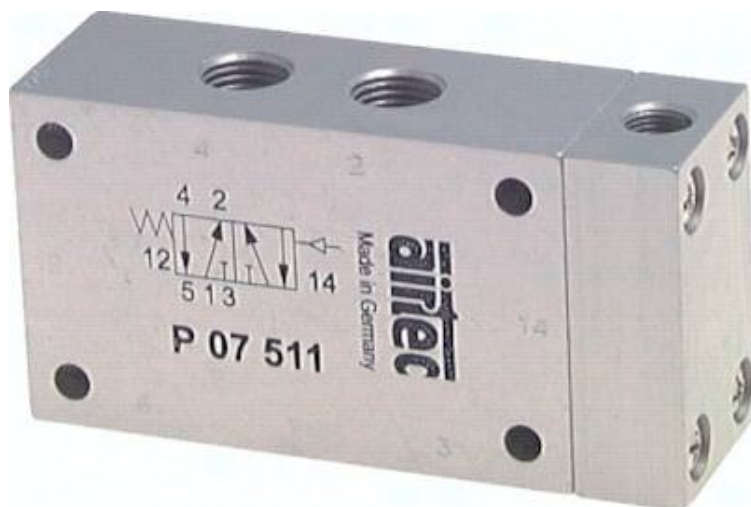




## Zawór pneumatyczny 5/2 G1/4, powrót powietrzem, ATEX



Numer artykułu SKU:  
**P07510-X**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Zasada działania:

Zawory monostabilne działają w taki sposób, że zawór jest uruchamiany po podaniu sygnału pneumatycznego, w stanie przesterowania musi być ten sygnał utrzymywany. Po zaniku ciśnienia w przyłączy sterującym zawór wraca do położenia początkowego - wycofanie za pomocą powietrza (sprężyny powietrznej) lub sprężyną mechaniczną

### Dane techniczne:

#### Materialy:

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

Odmiany zaworów: powrót powietrzem lub powrót sprężyną

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: 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: dla wersji z powrotem sprężyną - 0 do 10 bar, dla G 1/8" powrót powietrzem - 2 - 10 bar, dla G 1/4" powrót powietrzem - 1,5 - 10 bar, dla G 1/2" powrót powietrzem - 1 - 10 bar

Ciśnienie sterujące: dla wersji z powrotem powietrzem - 2 - 7 bar, dla wersji z powrotem sprężyną - 3 do 10 bar

Zakres temperatur: -10°C do +70°C

### Medium robocze:

sprężone powietrze filtrowane suche lub smarowane

## DANE TECHNICZNE

<b>Waga</b>	0,37 kg
<b>Ciśnienie robocze</b>	1,5 do 10 bar
<b>Gwint</b>	1/4
<b>Rodzaj gwintu</b>	G
<b>Przepływ</b>	1580 l/min
<b>Ciśnienie sterujące</b>	2 do 7 bar
<b>DN</b>	9 mm
<b>Przyłącze sterowania 14</b>	G 1/8
<b>Powrót</b>	powietrzem
<b>Funkcja</b>	5/2 powrót powietrzem
<b>ATEX</b>	ATEX

<b>Nr kat.</b>	P07510-X
<b>EAN-13</b>	4050571538156

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 21:57