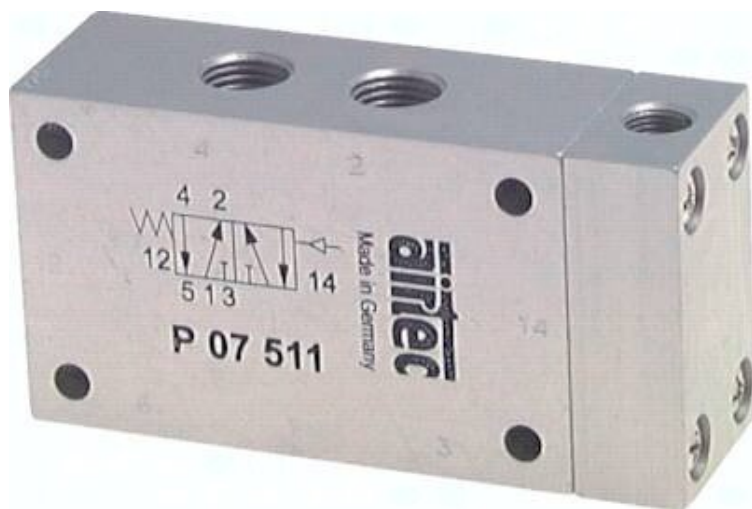




## Zawór pneumatyczny 5/2 G1/4, powrót sprężyną, ATEX



**Numer artykułu SKU:  
P07511-X**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 1-2 tygodnie**



## 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>       | 0 do 10 bar         |
| <b>Gwint</b>                   | 1/4                 |
| <b>Rodzaj gwintu</b>           | G                   |
| <b>Przepływ</b>                | 1580 l/min          |
| <b>Ciśnienie sterujące</b>     | 3 do 10 bar         |
| <b>DN</b>                      | 9 mm                |
| <b>Przyłącze sterowania 14</b> | G 1/8               |
| <b>Powrót</b>                  | sprężyną            |
| <b>Funkcja</b>                 | 5/2 powrót sprężyną |
| <b>ATEX</b>                    | ATEX                |

|                |               |
|----------------|---------------|
| <b>Nr kat.</b> | P07511-X      |
| <b>EAN-13</b>  | 4050571538170 |

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 02:21