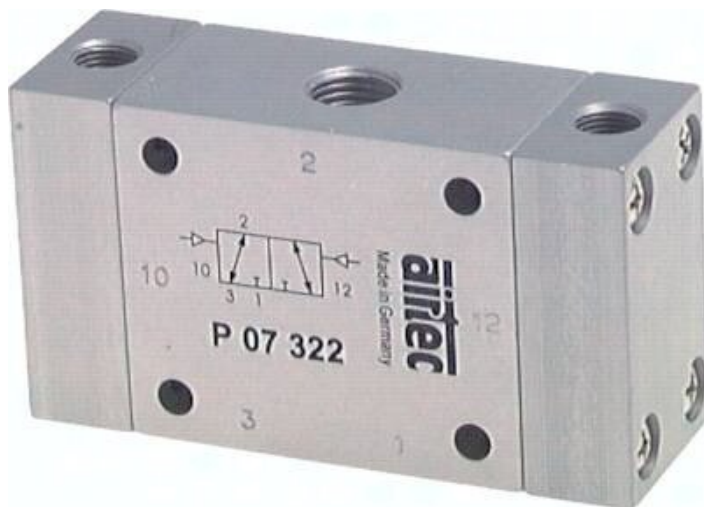




## Zawór pneumatyczny 3/2 G1/4, z tłokiem różnicowym



**Numer artykułu SKU:  
P07322**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Zasada działania:

Zasada tłoka różnicowego polega na tym, że w zaworze dominuje strona sterowania 12, która posiada większą powierzchnię tłoka niż strona 10. W przypadku podawania sygnału sterującego o takim samym ciśnieniu do przyłączy sterujących 12 i 10 sygnałem przesterowującym zawór będzie ten podany do 12.

### Dane techniczne:

#### Materiały:

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

Odmiiany 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

Przyłącze 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: 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>	0,34 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>Przyłącze sterowania (10 - 12)</b>	G 1/8
<b>Ciśnienie sterujące</b>	1,5 do 10 bar
<b>DN</b>	9 mm
<b>Funkcja</b>	3/2 z tłokiem różnicowym

<b>Nr kat.</b>	P07322
<b>EAN-13</b>	4050571538132

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 12:17