



## Zawór logiczny AND G 1/8, wykonanie standardowe



Numer artykułu SKU:  
**AN18B**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Uwaga:

Zawór AND nie może zastępować bloku sterowania dwuręcznego wykorzystywanego np. w prasach pneumatycznych zastępuje bloku bezpieczeństwa obsługi oburecznej!

## Zasada działania:

Zawory logiczne sumy (AND) - sygnał wyjściowy (na wyjściu "2") pojawia się **tylko wtedy**, gdy na wejściach "12" i "14" podawane są jednocześnie dwa sygnały pneumatyczne.

Uwaga: przy różnych ciśnieniach ( na przyłączach "12" i "14") na wyjście "2" podawany jest sygnał o niższym ciśnieniu

## Dane techniczne:

Medium robocze: gazy neutralne, sprężone powietrze smarowane lub niesmarowane, filtrowane, maksymalna wielkość cząstek stałych 40 µm

### Materiały:

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

Zakres temperatur: -10°C do +70°C (dla wersji standardowej -10°C do +60°C)

Ciśnienie robocze dla wersji precyzyjnej: -0,95 bar - 10 bar

Ciśnienie robocze dla wersji standardowej: 2 bar - 10 bar

Przepływ dla wersji precyzyjnej:

- dla wielkości M5: 160 l/min
- dla wielkości G 1/8": 280 l/min

Przepływ dla wersji standardowej M5 i G 1/8": 100 l/min

## DANE TECHNICZNE

<b>Waga</b>	0,031 kg
<b>Gwint</b>	1/8
<b>Rodzaj gwintu</b>	G
<b>Średnica nominalna</b>	2,5 mm
<b>Zakres temperatury</b>	-10 do +60 °C
<b>Typoszereg</b>	standardowy
<b>Przepływ</b>	100 l/min

<b>Nr kat.</b>	AN18B
<b>EAN-13</b>	4050571219413

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 12:50