



Zawór logiczny AND M 5, wersja precyzyjna



Numer artykułu SKU:
AN25

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

Waga	0,027 kg
Gwint	M 5
Rodzaj gwintu	M
Średnica nominalna	3,2 mm
Zakres temperatury	-10 do +70 °C
Typoszereg	precyzyjny
Przepływ	160 l/min

Nr kat.	AN25
EAN-13	4050571219420

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 02:03