



Zawór logiczny OR (LUB) M5, wersja precyzyjna



Numer artykułu SKU:
OR25

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Zasada działania:

Zawory logiczne OR - sygnał wyjściowy (na wyjściu "2") pojawia się wtedy, gdy na wejściu "12" lub "14" podawany jest pneumatyczny sygnał ciśnieniowy

Uwaga: przy jednoczesnym pojawieniu się na wejściach "12" i "14" sygnałów o różnych ciśnieniach na wyjście "2" podawany jest sygnał o wyższym 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: mosiądz i stal nierdzewna, (wykonanie standardowe: mosiądz lub stal nierdzewna) uszczelki: 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: M5 - 160 l/min, G 1/8" - 280 l/min

Przepływ dla wersji precyzyjnej: z końcówką do przewodu 4,3x3 - 120 l/min, z końcówką do przewodu 6x4 - 280 l/min

Przepływ dla wersji standardowej: G 1/8" - 500 l/min, G 1/4" - 1200 l/min

DANE TECHNICZNE

Waga	0,025 kg
Ciśnienie robocze	-0,95 do 10 bar
Gwint	M 5
Rodzaj gwintu	M
Średnica nominalna	3,2 mm
Zakres temperatury	-10 do +70 °C
Przyłącze	M 5
Typoszereg	precyzyjny
Przepływ	160 l/min

Nr kat.	OR25
EAN-13	4050571536244

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 05:40