



## 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

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

<b>Nr kat.</b>	OR25
<b>EAN-13</b>	4050571536244

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 18:57