



## Zawór pneumatyczny VLX-2-1/2-MS (34434) serii VLX - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO013789**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

- Zawór gniazdowy
- Sterowany pośrednio
- Wersja z mosiądzu
- Instalacja kabli

### Dane techniczne

Konstrukcja	Zawór membranowy
Sposób uruchamiania	pneumatyczny
Sposób uszczelnienia	miękki
Pozycja montażu	dowolny
Typ mocowania	Instalacja na przewodach
Przyłącze zaworu procesowego	G1/2
Średnica nominalna	13 mm
Funkcja zaworu	2/2 zamknięty monostabilny
Kierunek przepływu	jednokierunkowy
Ciśnienie medium	1 bar
Funkcja odpowietrzenia	bez dławienia
Sposób powrotu	sprężyna pneumatyczna
Rodzaj sterowania	sterowanie pilotem
Medium sterujące (dla pilotów)	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]

Symbol	00991371
Medium	Filtrowane sprężone powietrze, stopień filtracji 200 µm
Temperatura medium	-10 degC
Temperatura otoczenia	-10 degC
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	4000 l/min
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Materiał obudowy	Mosiądz
Materiał śrub	Stal wysokostopowa nierdzewna
Numer materiału śruby	1.4301
Waga produktu	450 g

## DANE TECHNICZNE

Sposób uruchomienia	Pneumatyczny
Numer materiału, śruba	1.4301
Ciśnienie medium	1 bar do 10 bar
Medium	Sprężone powietrze, filtrowane, stopień filtracji 200 µm
Przyłącze zaworu procesowego	G1/2
Medium dla pilotów	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Funkcja odpowietrzenia	Bez możliwości dławienia
Kierunek przepływu	jednokierunkowy
Rodzaj sterowania	Z pilotem
Sposób kasowania	Sprężyna pneumatyczna
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Wielkość nominalna	13 mm
Waga produktu	450 g
Konstrukcja	Zawór membranowy
Pozycja zabudowy	Dowolna
Materiał śrub	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Normalny przepływ nominalny	4 000 l/min
Funkcja zaworu	2/2 zamknięty, monostabilny
Materiał obudowy	Mosiądz
Temperatura medium	-10 ... 80 °C
Sposób montażu	Zabudowa w linii

Nr kat.	OT-FESTO013789
EAN-13	4052568115173