



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Zawór pneumatyczny VLX-2-1-MS-NPT (34926) serii VLX - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO041113

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

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	NPT1
Średnica nominalna	25 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
Przyłącze zasilania pilotów	12 M5

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)	14000 l/min
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Materiał obudowy	Mosiądz
Materiał śrub	Stal wysokostopowa nierdzewna
Numer materiału śruby	1.4301
Waga produktu	1010 g

DANE TECHNICZNE

Sposób uruchomienia	Pneumatyczny
Numer materiału, śruba	1.4301
Ciśnienie medium	1 ... 10 bar
Medium	Sprężone powietrze, filtrowane, stopień filtracji 200 µm
Przyłącze zaworu procesowego	NPT1
Przyłącze zasilania pilota 12	M5
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	25 mm
Waga produktu	1 010 g
Konstrukcja	Zawór membranowy
Pozycja zabudowy	Dowolna
Materiał śrub	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Normalny przepływ nominalny	14 000 l/min
Funkcja zaworu	2/2 zamknięty, monostabilny
Materiał obudowy	Mosiądz
Temperatura medium	-10 ... 80 °C
Sposób montażu	Zabudowa w linii

Nr kat.	OT-FESTO041113
EAN-13	4052568305925

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:24