



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Zawór pneumatyczny VLX-2-3/4-MS-NPT (34925) serii VLX - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO041112

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	NPT3/4
Średnica nominalna	20 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)	10500 l/min
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Materiał obudowy	Mosiądz
Materiał śrub	Stal wysokostopowa nierdzewna
Numer materiału śruby	1.4301
Waga produktu	1135 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	NPT3/4
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	20 mm
Waga produktu	1 135 g
Konstrukcja	Zawór membranowy
Pozycja zabudowy	Dowolna
Materiał śrub	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Normalny przepływ nominalny	10 500 l/min
Funkcja zaworu	2/2 zamknięty, monostabilny
Materiał obudowy	Mosiądz
Temperatura medium	-10 ... 80 °C
Sposób montażu	Zabudowa w linii

Nr kat.	OT-FESTO041112
EAN-13	4052568305918

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 17:40