



Zawór do montażu na panel przedni SV-5-M5-B (11914) serii SV - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO013739**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Do końcówek uruchamiających, takich jak przycisk płaski, grzybkowy, uderzeniowy z blokadą, przełączający lub przechylny
- Bezpieczny system sprzęgający do szybkiego montażu i demontażu
- Wersja polimerowa

Dane techniczne

Funkcja zaworu	5/2 monostabilny
Sposób uruchamiania	ręczne
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	95 l/min
Ciśnienie robocze	0 MPa
Ciśnienie robocze	0 bar
Konstrukcja	Zawór gniazdowy ze sprężyną powrotną
Sposób powrotu	sprężyna mechaniczna
Średnica nominalna	2.3 mm
Sposób uszczelnienia	miękki
Pozycja montażu	dowolny
Rodzaj sterowania	bezpośrednie
Symbol	00991339
Pokrycie	przekrycie dodatnie

Ochrona przeciwwybuchowa

Medium robocze

Zgodność z LABS

Temperatura otoczenia

Siła uruchamiania

Waga produktu

Typ mocowania

Przyłącze pneumatyczne 1

Materiał uszczelnień

Materiał obudowy

Strefa 1 (ATEX)

Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:-:-]

VDMA24364-B1/B2-L

-10 degC

17 N

53 g

Montaż na panelu przednim

M5

NBR

Tworzywo sztuczne

DANE TECHNICZNE

Konstrukcja	Zawór gniazdowy ze sprężyną powrotną
Siła uruchamiająca	17 N
Przekrycie	Positive overlap
Przyłącze pneumatyczne 1	M5
Rodzaj sterowania	Bezpośredni
Sposób kasowania	Sprężyna mechaniczna
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Sposób uruchomienia	Ręczny
Wielkość nominalna	2.3 mm
Waga produktu	53 g
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [-:-:-]
Ciśnienie robocze MPa	0 ... 0.8 MPa
Pozycja zabudowy	Dowolna
Normalny przepływ nominalny	95 l/min
Funkcja zaworu	5/2 monostabilny
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, Mosiądz
Sposób montażu	Montaż na pulpicie, Przy pomocy otworów przelotowych
Materiał uszczelnień	NBR
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	0 ... 8 bar

Nr kat.	OT-FESTO013739
EAN-13	4052568002480