



Zawór do montażu na panel przedni SVOS-3-1/8 (10191) serii SVOS - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO013742**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Do końcówek uruchamiających, jak przycisk płaski, grzybkowy, przełączający, przechylny, z zamkiem
- Bezpieczny system sprzęgający do szybkiego montażu i demontażu

Dane techniczne

Funkcja zaworu	3/2 otwarty, monostabilny
Sposób uruchamiania	mechaniczny
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	120 l/min
Pneumatyczne przyłącze robocze	G1/8
Ciśnienie robocze	0.35 MPa
Ciśnienie robocze	3.5 bar
Konstrukcja	Tłoczkowo-gniazdowa
Sposób powrotu	sprężyna mechaniczna
Sposób uszczelnienia	miękki
Pozycja montażu	dowolny
Rodzaj sterowania	bezpośrednie
Kierunek przepływu	jednokierunkowy
Symbol	00991107
Pokrycie	przekrycie dodatnie

Ochrona przeciwwybuchowa

Medium robocze

Zgodność z LABS

Temperatura otoczenia

Siła uruchamiania

Typ mocowania

Przyłącze pneumatyczne 1

Przyłącze pneumatyczne 2

Przyłącze pneumatyczne 3

Materiał pokrywy

Materiał uszczelnień

Materiał obudowy

Strefa 1 (ATEX)

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

VDMA24364-B1/B2-L

-10 degC

8 N

Przy pomocy otworów przelotowych

G1/8

G1/8

G1/8

Polioksymetylen

NBR

Aluminium

DANE TECHNICZNE

Konstrukcja	Tłoczkowo-gniazdowa
Siła uruchamiająca	8 N
Przekrycie	Positive overlap
Przyłącze pneumatyczne 3	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/8
Kierunek przepływu	Jednokierunkowy
Rodzaj sterowania	Bezpośredni
Sposób kasowania	Sprężyna mechaniczna
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Sposób uruchomienia	Mechaniczny
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [-:-:-]
Ciśnienie robocze MPa	0.35 ... 0.8 MPa
Pozycja zabudowy	Dowolna
Normalny przepływ nominalny	120 l/min
Funkcja zaworu	3/2 otwarty, monostabilny
Materiał obudowy	Aluminium
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych
Materiał uszczelnień	NBR, TPE-U(PU)
Materiał pokrywy	POM
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	3.5 ... 8 bar

Nr kat.	OT-FESTO013742
EAN-13	4052568111687

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 17:48