



Zawór do montażu na panel przedni SVS-4-1/8 (10192) serii SVS - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO013744**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

FESTO

OPIS PRODUKTU

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

Dane techniczne

Funkcja zaworu	4/2 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	00991108
Ochrona przeciwwybuchowa	Strefa 1 (ATEX)

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:-:-]
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	-10 degC
Siła uruchamiania	8 N
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 3	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 4	G1/8
Materiał pokrywy	Polioksymetylen
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Aluminium

DANE TECHNICZNE

Konstrukcja	Tłoczkowo-gniazdowa
Siła uruchamiająca	8 N
Przyłącze pneumatyczne 4	G1/8
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	4/2 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-FESTO013744
EAN-13	4052568009014

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 23:31