



## Zawór z popychaczem V/O-3-PK-3 (10747) serii V/O - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO013769**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: Natychmiast**

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

- Otwory przelotowe w obudowie
- Wykonanie z polimeru lub aluminium

### Dane techniczne

Funkcja zaworu	3/2 otwarty/zamknięty, monostabilny mechaniczny
Sposób uruchamiania	
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	80 l/min
Pneumatyczne przyłącze robocze	PK-3
Ciśnienie robocze	0 bar
Konstrukcja	Tłoczkowo-gniazdowa
Średnica nominalna	2.5 mm
Rodzaj sterowania	bezpośrednie
Symbol	00991294
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:-:-]
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	-10 degC
Siła uruchamiania	17 N
Siła uruchamiania dla normalnie zamknięty	17 N

Siła uruchamiania dla normalnie otwarty	24 N
Waga produktu	20 g
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych
Przyłącze pneumatyczne 1	PK-3
Przyłącze pneumatyczne 2	PK-3
Przyłącze pneumatyczne 3	PK-3
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Polioksymetylen

## DANE TECHNICZNE

Wielkość nominalna	2.5 mm
Siła uruchamiająca dla stanu normalnie otwarty	24 N
Siła uruchamiająca dla stanu normalnie zamknięty	17 N
Siła uruchamiająca	17 N
Przyłącze pneumatyczne 3	PK-3
Przyłącze pneumatyczne 2	PK-3
Przyłącze pneumatyczne 1	PK-3
Rodzaj sterowania	Bezpośredni
Sposób uruchomienia	Mechaniczny
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [-:-:-]
Waga produktu	20 g
Konstrukcja	Tłoczkowo-gniazdowa
Normalny przepływ nominalny	80 l/min
Funkcja zaworu	3/2, otwarty/zamknięty, monostabilny
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych
Materiał uszczelnień	NBR
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	0 ... 8 bar

Nr kat.	OT-FESTO013769
EAN-13	4052568002237