



## Zawór z popychaczem V/O-3-1/8 (4938) serii V/O - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO013768**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Natychmiast

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Funkcja zaworu	3/2 otwarty/zamknięty, monostabilny mechaniczny
Sposób uruchamiania	
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	140 l/min
Pneumatyczne przyłącze robocze	G1/8
Ciśnienie robocze	-0.95 bar
Konstrukcja	Tłoczkowo-gniazdowa
Średnica nominalna	3.5 mm
Rodzaj sterowania	bezpośrednie
Symbol	00991832
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:- :-]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować)
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	-10 degC
Siła uruchamiania	28 N
Siła uruchamiania dla normalnie zamknięty	37.53 N
Waga produktu	90 g
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych

Przyłącze pneumatyczne 1  
Przyłącze pneumatyczne 2  
Przyłącze pneumatyczne 3  
Materiał uszczelnień  
Materiał obudowy

G1/8  
G1/8  
G1/8  
NBR  
Aluminium anodowane

## DANE TECHNICZNE

Waga produktu	90 g
Siła uruchamiająca dla stanu normalnie zamknięty	37.53 N
Siła uruchamiająca	28 N
Przyłącze pneumatyczne 3	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/8
Rodzaj sterowania	Bezpośredni
Sposób uruchomienia	Mechaniczny
Wielkość nominalna	3.5 mm
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [-:-:-]
Konstrukcja	Tłoczkowo-gniazdowa
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Normalny przepływ nominalny	140 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	-0.95 ... 8 bar

Nr kat.	OT-FESTO013768
EAN-13	4052568000769