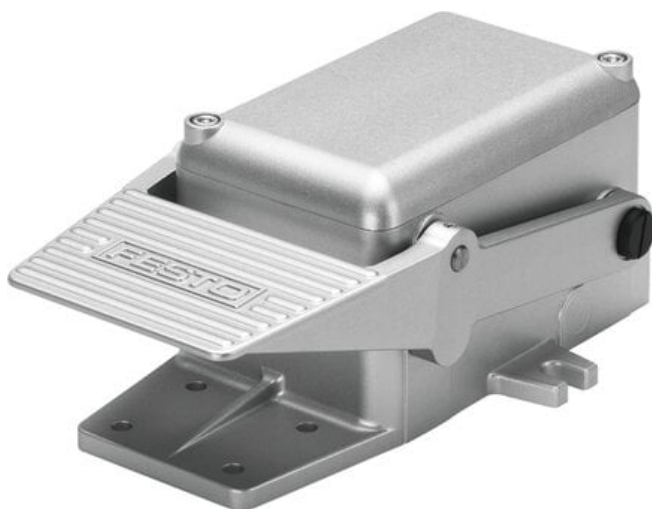




## Zawór nożny z zapadką FP-5-1/4-B (8997) serii FP - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO012081**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Funkcja zaworu	5/2 bistabilny
Sposób uruchamiania	ręczne
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	550 l/min
Pneumatyczne przyłącze robocze	G1/4
Ciśnienie robocze	-0.95 bar
Konstrukcja	Gniazdo talerzowe
Sposób powrotu	sprężyna mechaniczna
Średnica nominalna	7 mm
Pozycja montażu	dowolny
Rodzaj sterowania	bezpośrednie
Kierunek przepływu	jednokierunkowy
Symbol	00991334
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	-10 degC
Siła uruchamiania	82 N
Waga produktu	1845 g

## Typ mocowania

Przyłącze pneumatyczne 1

Przyłącze pneumatyczne 2

Przyłącze pneumatyczne 3

Przyłącze pneumatyczne 4

Przyłącze pneumatyczne 5

Materiał uszczelnień

Materiał obudowy

Przy pomocy otworów przelotowych

G1/4

G1/4

G1/4

G1/4

G1/4

NBR

Aluminiowy odlew ciśnieniowy

## DANE TECHNICZNE

Wielkość nominalna	7 mm
Siła uruchamiająca	82 N
Przyłącze pneumatyczne 5	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 4	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 3	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/4
Kierunek przepływu	jednokierunkowy
Rodzaj sterowania	Bezpośredni
Sposób kasowania	Sprężyna mechaniczna
Sposób uruchomienia	Ręczny
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Waga produktu	1 845 g
Konstrukcja	Gniazdo talerzowe
Pozycja zabudowy	Dowolna
Normalny przepływ nominalny	550 l/min
Funkcja zaworu	5/2 bistabilny
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych
Materiał uszczelnień	NBR
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	-0.95 ... 10 bar

Nr kat.	OT-FESTO012081
EAN-13	4052568111366