



Zawór krańcowy zderzakowy SVK-3-PK-3 (12146) serii SVK - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO013741**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Funkcja zaworu	3/2 zamknięty monostabilny
Sposób uruchamiania	mechaniczny
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	50 l/min
Pneumatyczne przyłącze robocze	PK-3
Ciśnienie robocze	-0.9 bar
Konstrukcja	Kulowo-gniazdowa
Sposób powrotu	sprężyna mechaniczna
Średnica nominalna	1.5 mm
Sposób uszczelnienia	miękki
Pozycja montażu	dowolny
Rodzaj sterowania	bezpośrednie
Kierunek przepływu	jednokierunkowy
Symbol	00991097
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować)
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Temperatura medium	-10 degC

Temperatura otoczenia

-10 degC

Typ mocowania

Przy pomocy otworów przelotowych

Przyłącze pneumatyczne 1

PK-3

Przyłącze pneumatyczne 2

PK-3

Przyłącze pneumatyczne 3

nie przewodowe

DANE TECHNICZNE

Konstrukcja	Kula-gniazdo
Przyłącze pneumatyczne 3	Nieprzewodowe
Przyłącze pneumatyczne 2	PK-3
Przyłącze pneumatyczne 1	PK-3
Kierunek przepływu	Jednokierunkowy
Rodzaj sterowania	Bezpośredni
Sposób kasowania	Sprężyna mechaniczna
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Sposób uruchomienia	Mechaniczny
Wielkość nominalna	1.5 mm
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Pozycja zabudowy	Dowolna
Normalny przepływ nominalny	50 l/min
Funkcja zaworu	3/2 zamknięty, monostabilny
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS
Temperatura medium	-10 ... 80 °C
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych
Temperatura otoczenia	-10 ... 80 °C
Ciśnienie robocze	-0.9 bar ... 8 bar

Nr kat.	OT-FESTO013741
EAN-13	4052568009120