



Zawór zabezpieczający podciśnienie ISV-M5 (151217) serii ISV - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO008232

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Utrzymuje podciśnienie w układzie z kilkoma przyssawkami w przypadku awarii jednej z nich
- Chwytność nieuporządkowanych części
- Oszczędność powietrza i energii
- Warianty odpowiednie zastosowań przy produkcji akumulatorów zgodnie z F1A

Dane techniczne

Wielkość	M5
Sprawność impulsu wyrzutowego	8 MPa
Sprawność impulsu wyrzutowego	8 bar
Pozycja montażu	dowolny
Symbol	00991481
Ciśnienie robocze	-0.095 MPa
Ciśnienie robocze	-0.95 bar
Wymagana szybkość wysysania przy -0,05 MPa (-0,5 bar, -7,25 psi)	1 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	-10 degC
Waga produktu	4 g

Typ mocowania

Przyłącze pneumatyczne 1

Przyłącze pneumatyczne 2

Materiał filtra

Materiał obudowy

wkręcane

M5

M5

Brąz spiekany

Stal wysokostopowa

DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Ciśnienie robocze	-0.95 ... 0 bar
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów
Wielkość	M5
Materiał filtra	Brąz spiekany
Pozycja zabudowy	Dowolna
Ciśnienie robocze MPa	-95 ... 0 kPa
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Waga produktu	4 g
Przyłącze pneumatyczne 1	M5
Przyłącze pneumatyczne 2	M5
Możliwość impulsu wyrzutowego	<= 8 MPa, 8 bar
Wymagane natężenie przepływu na ssaniu przy -0,05 MPa (-0,5 bara, -7,25 psi)	1 l/min

Nr kat.	OT-FESTO008232
EAN-13	4052568030674