



Zawór zabezpieczający podciśnienie ISV-3/8 (33971) serii ISV - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO008231**

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	G3/8
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)	1.5 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-B2-L
Temperatura otoczenia	-10 degC
Waga produktu	33 g

Typ mocowania

Przyłącze pneumatyczne 1

Przyłącze pneumatyczne 2

Materiał sprężyny

Materiał filtra

Materiał obudowy

Materiał śruby drążonej

Materiał pływaka

wkręcane

G3/8

G3/8

Stal wysokostopowa

Stop aluminium do przeróbki plastycznej

Stop aluminium do przeróbki plastycznej

Stop aluminium do przeróbki plastycznej

Polioksymetylen

DANE TECHNICZNE

Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Materiał pływaka	POM
Wymagane natężenie przepływu na ssaniu przy -0,05 MPa (-0,5 bara, -7,25 psi)	1.5 l/min
Możliwość impulsu wyrzutowego	<= 8 MPa, 8 bar
Materiał śruby drążonej	Stop aluminium
Materiał sprężyny	Stal wysokostopowa
Przyłącze pneumatyczne 2	G3/8
Przyłącze pneumatyczne 1	G3/8
Waga produktu	33 g
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Ciśnienie robocze MPa	-95 ... 0 kPa
Pozycja zabudowy	Dowolna
Materiał filtra	Stop aluminium, Siatka z stali szlachetnej
Materiał obudowy	Stop aluminium
Wielkość	G3/8
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	-0.95 ... 0 bar

Nr kat.	OT-FESTO008231
EAN-13	4052568067793