



## Zawór zabezpieczający podciśnienie ISV-M6 (545997) serii ISV - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO028362**

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	M6
Sprawność impulsu wyrzutowego	0.8 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)	2 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	14 g

Typ mocowania

Przyłącze pneumatyczne 1

Przyłącze pneumatyczne 2

Materiał sprężyny

Materiał filtra

Materiał obudowy

Materiał pływaka

wkręcane

M6

M6

Stal wysokostopowa

Brąz spiekany

Stop aluminium do przeróbki plastycznej

Polioksymetylen

## DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze MPa	-95 ... 0 kPa
Materiał pływaka	POM
Wymagane natężenie przepływu na ssaniu przy -0,05 MPa (-0,5 bara, -7,25 psi)	2 l/min
Możliwość impulsu wyrzutowego	<= 0.8 MPa, <= 8 bar
Materiał sprężyny	Stal wysokostopowa
Przyłącze pneumatyczne 2	M6
Przyłącze pneumatyczne 1	M6
Waga produktu	14 g
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Pozycja zabudowy	Dowolna
Materiał filtra	Brąz spiekany
Materiał obudowy	Stop aluminium
Wielkość	M6
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	-0.95 ... 0 bar

Nr kat.	OT-FESTO028362
EAN-13	4052568092009