



## Filtry podciśnieniowe VAF-PK-4 (15889) serii VAF - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO008298**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: Natychmiast**

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

- Filtr podciśnieniowy ESF: do chwytaków podciśnieniowych ESG
- Filtr podciśnieniowy VAF: z przezroczystą obudową lub pojemnikiem, mającym umożliwić rozpoznanie stopnia zabrudzenia
- Filtr podciśnieniowy OAFF: do generatorów podciśnienia OVEL

### Dane techniczne

Średnica nominalna	3 mm
Pozycja montażu	dowolny
Dokładność filtracji	50 µm
Symbol	00991483
Ciśnienie robocze	-0.95 bar
Informacja o ciśnieniu roboczym	Tylko do stosowania w otwartych systemach podciśnieniowych
Przepływ przy podciśnieniu = -0,075 MPa (-0,75 bar, -10,875 psi)	70 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L

Przydatność do produkcji akumulatorów litowo-jonowych

Nie wolno stosować metali, w których zawartość miedzi, cynku lub niklu przekracza 1% masy. Wyjątek stanowi nikiel w stali, powierzchnie niklowane chemicznie, płytki obwodów drukowanych, kable, elektryczne złącza wtykowe i cewki

Temperatura otoczenia

0 degC

Waga produktu

6 g

Typ mocowania

Instalacja na przewodach

Przyłącze pneumatyczne

PK-4 z nakrętką

Materiał nakrętki kołpakowej

Polioksymetylen

Informacja o materiałach

Zgodność z dyrektywą RoHS

Materiał filtra

Tkanina

Materiał obudowy

PA

Sprawność impulsu wyrzutowego

8 bar

## DANE TECHNICZNE

Waga produktu	6 g
Pozycja montażowa	dowolny
Dokładność filtracji	50 µm
Średnica nominalna DN	3 mm
Materiał nakrętki kołpakowej	POM
Uwaga do ciśnienia roboczego	Tylko do zastosowań w otwartych systemach podciśnieniowych
Natężenie przepływu przy podciśnieniu = -0,075 MPa (-0,75 bar, -10,875 psi)	70 l/min
Możliwość impulsu wyrzutowego	<= 8 bar
Wkładka filtracyjna	50 µm
Wielkość nominalna	3 mm
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Przyłącza pneumatyczne	PK-4 z nakrętką kołpakową
Pozycja zabudowy	Dowolna
Materiał filtra	Oplot, PA
Materiał obudowy	PA
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Sposób montażu	Zabudowa w linii
Temperatura otoczenia	0 ... 40 °C
Ciśnienie robocze	-0.95 bar ... 0 bar

Nr kat.	OT-FESTO008298
EAN-13	4052568002879