



Filtry podciśnieniowe VAF-PK-3 (535883) serii VAF - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO008297

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	2 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)	50.8 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	4 g
Typ mocowania	Instalacja na przewodach
Przyłącze pneumatyczne	PK-3 z nakrętką kołpakową
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	4 g	Nr kat.	OT-FESTO008297
Pozycja montażowa	dowolny	EAN-13	4052568049072
Dokładność filtracji	50 µm		
Średnica nominalna DN	2 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)	50.8 l/min		
Możliwość impulsu wyrzutowego	<= 8 bar		
Wkładka filtracyjna	50 µm		
Wielkość nominalna	2 mm		
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]		
Przyłącza pneumatyczne	PK-3 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		