



## Filtry podciśnieniowe ESF-4A (191203) serii ESF - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO007854**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**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

Pozycja montażu	dowolny
Dokładność filtracji	10 µm
Symbol	00991483
Ciśnienie robocze	-0.95 bar
Przepływ przy podciśnieniu = -0,075 MPa (-0,75 bar, -10,875 psi)	260 l/min
Medium robocze	powietrze atmosferyczne w oparciu o ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-A1-L
Temperatura otoczenia	0 degC
Waga produktu	19 g
Typ mocowania	z gwintem zewnętrznym
Przyłącze pneumatyczne	M6
Przyłącze podciśnienia	M6

## Informacja o materiałach

Materiał uszczelnień

Materiał filtra

Materiał obudowy

## Zgodność z dyrektywą RoHS

NBR

PVF

Aluminium

## DANE TECHNICZNE

Pozycja zabudowy	Dowolna
Pozycja montażowa	dowolny
Dokładność filtracji	10 µm
Natężenie przepływu przy podciśnieniu = -0,075 MPa (-0,75 bar, -10,875 psi)	260 l/min
Wkładka filtracyjna	10 µm
Przyłącze podciśnienia	M6
Waga produktu	19 g
Przyłącza pneumatyczne	M6
Klasa odporności na korozję CRC	1 - Niska odporność na korozję
Medium robocze	Powietrze atmosferyczne w oparciu o ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Materiał filtra	PVF
Materiał obudowy	Aluminium, Mosiądz, niklowany
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS
Sposób montażu	Z gwintem zewnętrznym, przez przyłącze podciśnienia
Materiał uszczelnień	NBR
Temperatura otoczenia	0 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	-0.95 bar ... 4 bar

Nr kat.	OT-FESTO007854
EAN-13	4052568079192