



## Filtr podciśnieniowy VAF-DB-1/2 (553141) serii VAF - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO027847**

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

Pozycja montażu	pionowo
Dokładność filtracji	80 µm
Symbol	00991483
Ciśnienie robocze	-0.95 bar
Informacja o ciśnieniu roboczym	Tylko do stosowania w otwartych systemach podciśnieniowych
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Temperatura otoczenia	-5 degC
Maks. moment dokręcenia	20.5 Nm
Waga produktu	162 g
Typ mocowania	Instalacja na przewodach
Przyłącze pneumatyczne	G1/2
Przyłącze podciśnienia	G1/2
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS

Materiał uszczelnień	NBR
Materiał filtra	PE
Materiał obudowy	Wzmocniony PP
Materiał pojemnika	Poliamid
Sprawność impulsu wyrzutowego	7 bar

## DANE TECHNICZNE

Przyłącza pneumatyczne	G1/2
Pozycja montażowa	pionowo
Dokładność filtracji	80 µm
Materiał pojemnika	PA
Uwaga do ciśnienia roboczego	Tylko do zastosowań w otwartych systemach podciśnieniowych
Możliwość impulsu wyrzutowego	<= 7 bar
Wkładka filtracyjna	80 µm
Przyłącze podciśnienia	G1/2
Maks. moment dokręcający	20.5 Nm
Waga produktu	162 g
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Pozycja zabudowy	Pionowa
Materiał filtra	PE
Materiał obudowy	PP-wzmocniony
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS, Zgodne z RoHS
Sposób montażu	Zabudowa w linii, Z mocowaniem na ścianę-/płaską powierzchnię
Materiał uszczelnień	NBR
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Ciśnienie robocze	-0.95 bar ... 0 bar

Nr kat.	OT-FESTO027847
EAN-13	4052568095789