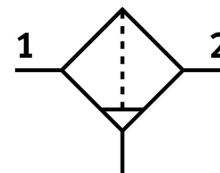


# Filtr bardzo dokładny PFML-186-HP3-H-AST

Numer produktu: 1624062

FESTO



 General operating condition

## Karta danych

Cechy	Wartość
Seria	L
Wielkość	186
Konstrukcja	Filtr włókien
Dokładność filtracji	0.01 µm
Spust kondensatu	ręczne
Symbol	00991519
Ciśnienie robocze	0 MPa ... 5 MPa
Ciśnienie robocze	0 bar ... 50 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [2:4:4] Gazy obojętne
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Praca z olejnym powietrzem nie jest możliwa
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [1:4:2]
Maks. przepływ normalny dla klasy czystości powietrza	18980 l/min
Min. przepływ normalny dla klasy czystości powietrza	6326 l/min
Sprawność filtra	99.99998 %
Mak. ilość kondensatu	400 ml
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Dopuszczenie do branży spożywczej	patrz rozszerzone informacje o materiale
Temperatura medium	5 °C ... 60 °C
Temperatura otoczenia	5 °C ... 60 °C
Temperatura przechowywania	-10 °C ... 60 °C
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	zgodne z dyrektywą UE w sprawie urządzeń ciśnieniowych
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dotyczącymi urządzeń ciśnieniowych
Typ mocowania	Instalacja na przewodach
Pozycja montażu	w pionie +/- 5°
Materiał obudowy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał filtra	Włókna borokrzemianowe
Materiał pojemnika	Nierdzewna stal stopowa
Materiał uszczelnień	NBR
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Waga produktu	21000 g
Objętość	6,7