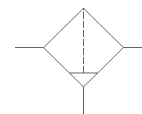
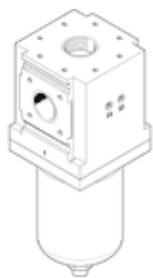


Filtr dokładny PFML-186-HP3-H-AST

Numer części: 1624062

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Seria	L
Wielkość	186
Konstrukcja	Filtr włóknowy
Wkładka filtracyjna	0.01 µm
Spust kondensatu	Ręczny
Ciśnienie robocze MPa	0 ... 5 MPa
Ciśnienie robocze	0 ... 50 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [2:4:4] Gazy obojętne
Uwagi odnośnie medium roboczego	Nieвозможна praca na powietrzu olejnym
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [1:4:2]
Maks. przepływ normalny dla klasy jakości powietrza	18 980 l/min
Min. przepływ normalny dla klasy jakości powietrza	6 326 l/min
Efektywność filtrowania	99.99998 %
Maks. ilość kondensatu	400 cm ³
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Bezpieczeństwo żywności	Patrz dodatkowe informacje materiałowe
Temperatura medium	5 ... 60 °C
Temperatura otoczenia	5 ... 60 °C
Temperatura przechowywania	-10 ... 60 °C
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-Urządzenia ciśnieniowe
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Przepisy brytyjskie dotyczące urządzeń ciśnieniowych
Sposób montażu	Zabudowa w linii
Pozycja zabudowy	Pionowa +/- 5°
Materiał obudowy	Stop aluminium
Materiał filtra	Włókna boro krzemowe
Materiał pojemnika	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał uszczelnień	NBR
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Waga produktu	21 000 g
Objętość	6,7