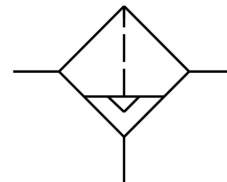


Filtr LF-3/8-D-5M-MIDI-A

Numer produktu: 162621

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	Midi
Seria	D
Pozycja montażu	w pionie +/- 5°
Dokładność filtracji	5 µm
Spust kondensatu	automatyczny
Konstrukcja	Filtr ze spieku z separatorem odśrodkowym
Mak. ilość kondensatu	43 ml
Ostona pojemnika	Ostona metalowa
Symbol	00991520
Ciśnienie robocze	2 bar ... 12 bar
Normalny przepływ nominalny	1800 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:9:-] Gazy obojętne
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura przechowywania	-10 °C ... 60 °C
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Gazy obojętne
Temperatura medium	5 °C ... 60 °C
Temperatura otoczenia	5 °C ... 60 °C
Waga produktu	700 g
Typ mocowania	Instalacja na przewodach Przy pomocy osprzętu
Przyłącze pneumatyczne 1	G3/8
Przyłącze pneumatyczne 2	G3/8
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał filtra	PE
Materiał obudowy	Cynkowy odlew kokilowy
Materiał pojemnika	PC