

# Zespół filtrów dokładnych LFMBA-3/8-D-MIDI-NPT

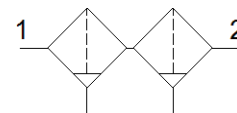
Numer części: 173746

Classic - Nie stosować w nowych projektach

Mikrofiltr 1 µm jako filtr wstępny i mikrofiltr 0,01 µm, z metalowym koszykiem ochronnym.

Nowoczesne alternatywne typy można znaleźć, wprowadzając pierwsze cztery znaki kodu typu w polu wyszukiwania

FESTO



## Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	Midi
Seria	D
Pozycja zabudowy	Pionowa
Wkładka filtracyjna	0.01 µm
Efektywność filtrowania	99.9999 %
Spust kondensatu	Ręczne przyciskanie
Ośłona pojemnika	Ośłona metalowa
Ciśnienie robocze	1 ... 16 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [6:8:4] Gazy obojętne
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [1:7:2] Gazy obojętne
Temperatura medium	1.5 ... 60 °C
Resztkowa zawartość oleju	0.01 mg/m <sup>3</sup>
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Sposób montażu	Zabudowa w linii Przy pomocy osprzętu
Przyłącze pneumatyczne 1	3/8 NPT
Przyłącze pneumatyczne 2	3/8 NPT
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał filtra	Włókna boro krzemowe
Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy cynkowy
Materiał pojemnika	PC