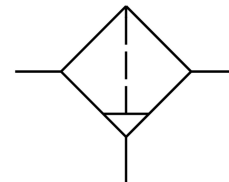


# Mikro filter LFMA-3/8-D-MIDI

Broj dijela: 162645

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Serijski broj	D.
Izvedbena veličina	Midi
Konstruktivna struktura	Filter od vlakana
Finoća filtra	0.01 µm
Odvod kondenzata	Ručno okretanje
Radni tlak	1 bar...16 bar
Operativni medij	Compressed air to ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Inertni plinovi
Klasa čistoće zraka na izlazu	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [1: 7: 2] Inertni plinovi
Maksimalni normalni protok za klasu čistoće zraka	880 l/min
Min Normalni protok za klasu čistoće zraka	250 l/min
Učinkovitost filtra	99.9999 %
Zaštita školjke	Metalni zaštitni kavez
Klasa otpornosti na koroziju CRC	2 - umjereno opterećenje korozijom
LABS sukladnost	VDMA24364-B1 / B2-L
Srednja temperatura	1.5 °C...60 °C
Temperatura okoline	-10 °C...60 °C
Zaostali sadržaj ulja	0.01 mg/m <sup>3</sup>
Vrsta montaže	neobavezno: Instalacija linije s priborom
Položaj montaže	okomito +/- 5 °
Pneumatski priključak 1	G3/8
Pneumatski priključak 2	G3/8
Materijal za kućište	Lijevani cink
Filter materijal	Borosilikatno vlakno
Materijalna školjka	PC
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Težina proizvoda	650 g