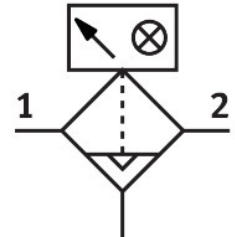


# Fini filter MS6N-LFM-1/4-BUV-DA

Broj dijela: 536863

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Serijska	MS
Izvedbena veličina	6
Konstruktivna struktura	Filter od vlakana
Finoća filtra	1 µm
Odvod kondenzata	potpuno automatski ručno pipajući
Radni tlak	0.2 MPa...1.2 MPa 2 bar...12 bar 29 psi...174 psi
Operativni medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [6: -: 4] Inertni plinovi
Klasa čistoće zraka na izlazu	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [5:::3]
Maksimalni normalni protok za klasu čistoće zraka	950 l/min
Min Normalni protok za klasu čistoće zraka	140 l/min
Učinkovitost filtra	99.99 %
Maksimalna količina kondenzata	38 cm <sup>3</sup>
Zaštita školjke	integrirana kao metalna školjka
Klasa otpornosti na koroziju CRC	2 - umjereno opterećenje korozijom
LABS sukladnost	VDMA24364-B1 / B2-L
Kvaliteta hrane	pogledajte proširene informacije o materijalu
Srednja temperatura	-10 °C...60 °C
Temperatura okoline	-10 °C...60 °C
Temperatura skladištenja	-10 °C...60 °C
Stupanj odvajanja finih čestica	99 %
Zaostali sadržaj ulja	0.5 mg/m <sup>3</sup>
Stupanj odvajanja uljnog aerosola	90 %
Prikaz diferencijalnog tlaka	Optički prikaz
Vrsta montaže	Instalacija linije s priborom neobavezno:
Položaj montaže	okomito +/- 5 °

Svojstvo	Vrijednost
Pneumatski priključak 1	1/4 NPT
Pneumatski priključak 2	1/4 NPT
Materijal za kućište	Lijevani aluminij
Filter materijal	Borosilikatno vlakno
Materijalna školjka	Kovana aluminijska legura
Materijalne brtve	NBR
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Težina proizvoda	820 g