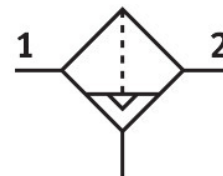


Mikro filter MS4N-LFM-1/8-AUV

Broj dijela: 539210

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Seriya	MS
Izvedbena veličina	4
Konstruktivna struktura	Filter od vlakana
Finoća filtra	0.01 µm
Odvod kondenzata	potpuno automatski ručno pipajući
Radni tlak	0.2 MPa...1.2 MPa 2 bar...12 bar
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 [3: -: 2]
Maksimalni normalni protok za klasu čistoće zraka	360 l/min
Min Normalni protok za klasu čistoće zraka	54 l/min
Učinkovitost filtra	99.9999 %
Maksimalna količina kondenzata	25 ml
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	99.995 %
MPPS	0.05 µm
Stupanj odvajanja MPPS	99.95 %
Zaostali sadržaj ulja	0.01 mg/m ³
Stupanj odvajanja uljnog aerosola	99 %
Vrsta montaže	Instalacija linije s priborom neobavezno:
Položaj montaže	okomito +/- 5 °
Pneumatski priključak 1	1/8 NPT

Svojstvo	Vrijednost
Pneumatski priključak 2	1/8 NPT
Materijal za kućište	Lijevani aluminij
Filter materijal	Borosilikatno vlakno
Materijalna školjka	Aluminijski tlačni lijev Kovana aluminijska legura
Materijal leće	PA
Materijalne brtve	NBR
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Težina proizvoda	350 g