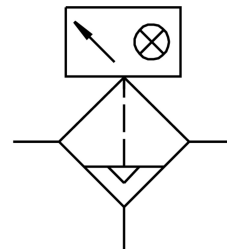


# Mikro filter MS6N-LFM-1/2-AUV-DA

Broj dijela: 536901

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Seriya	MS
Izvedbena veličina	6
Konstruktivna struktura	Filter od vlakana
Finoća filtra	0.01 µm
Odvod kondenzata	potpuno automatski
Radni tlak	2 bar...12 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]
Maksimalni normalni protok za klasu čistoće zraka	900 l/min
Min Normalni protok za klasu čistoće zraka	135 l/min
Učinkovitost filtra	99.9999 %
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
Zaostali sadržaj ulja	0.01 mg/m <sup>3</sup>
Prikaz diferencijalnog tlaka	Optički prikaz
Vrsta montaže	neobavezno: Instalacija linije s priborom
Položaj montaže	okomito +/- 5 °
Pneumatski priključak 1	1/2 NPT
Pneumatski priključak 2	1/2 NPT
Materijal za kućište	Lijevani aluminij
Filter materijal	Borosilikatno vlakno

<b>Svojstvo</b>	<b>Vrijednost</b>
Materijalna školjka	Kovana aluminijska legura
Materijalne brtve	NBR
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Težina proizvoda	820 g