

# Kombinacija finih filtrov MS6N-LFM-1/2-ARM

Številka dela: 531861

FESTO

Filter 0,01 µm, lonček iz umetne mase z zaščitnim košem iz umetne mase, ročni izpust kondenzata, smer toka od leve proti desni.



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Serija	MS
Velikost	6
Konstruktivska zgradba	Filter iz vlaken
Stopnja filtriranja	0,01 µm
Izpust kondenzata	vrtljiv ročno
Obratovalni tlak	0 ... 20 bar
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [6:8:4] Inertni plini
Stopnja čistosti zraka na izhodu	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [1:7:2]
Maks. normalni pretok za razred čistosti zraka	900 l/min
Min. normalni pretok za razred čistosti zraka	135 l/min
Učinkovitost filtra	99,9999 %
Maks. količina kondenzata	38 cm <sup>3</sup>
Zaščita lončka	Zaščitni koš iz umetne mase
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2 - zmerna korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B1/B2-L
Neoporečnost za živila	Glej razširjene informacije o materialu
Temperatura medija	-10 ... 60 °C
Temperatura okolice	-10 ... 60 °C
Temperatura skladiščenja	-10 ... 60 °C
Preostala vsebnost olja	0,01 mg/m <sup>3</sup>
Način pritrditve	Vgradnja voda s priborom po izbiri:
Položaj vgradnje	pravokoten +/- 5°
Pnevmatični priključek 1	1/2 NPT
Pnevmatični priključek 2	1/2 NPT
Material, ohišje	Tlačno liti aluminij
Material, filter	Vlakna iz borovega silikata
Material, lonček	PC
Material, tesnilo	NBR
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Masa izdelka	600 g