

Fini filter MS6-LFM

Številka dela: 527670

FESTO

Za vrstno montažo, z G navojem.



Primer predstavitve

Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

Značilnost	Vrednost
Serija	MS
Velikost	6
Konstruktivna zgradba	Filter iz vlaken
Stopnja filtriranja	0,01 ... 1 µm
Izpust kondenzata	popolnoma avtomatično vrtljiv ročno polavtomatično
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] Stisnjen zrak po ISO 8573-1:2010 [5:7:3]
Zaščitna lončka	Zaščitni koš iz umetne mase integriran kot kovinski lonček
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
Prikaz diferenčnega tlaka	Optični prikaz s tlačnim senzorjem
Dovoljenje	c UL us - Recognized (OL)
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po Ex-zaščitni smernici EU (ATEX)
UKCA oznaka (glej Izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EX
Certificiranje Ex-zaščite izven EU	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
ATEX kategorija plin	II 2G
ATEX kategorija prah	II 2D
EX vrsta zaščite vžiga, plin	Ex h IIC T6 Gb X
EX vrsta zaščite vžiga, prah	Ex h IIIC T60°C Db X
Temperatura EX odporne okolice	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Način pritrditve	Vgradnja voda s priborom po izbiri:
Položaj vgradnje	pravokoten +/- 5°
Material, ohišje	Tlačno liti aluminij
Material, filter	Vlakna iz borovega silikata
Material, tesnilo	NBR
Opomba o materialu	Ustreza RoHS