

# Jemný filter MS6-LFM

číslo dielca: 527670

FESTO

Pre montáž do batérie, s G-závitom.



Vzorové zobrazenie

## údajový list

Celkový dátový list - Jednotlivé hodnoty závisia od Vašej konfigurácie.

charakteristický znak	Hodnota
Typový rad	MS
Veľkosť	6
Konštrukčné vyhotovenie	vláknitý filter
Kvalita filtrácie	0,01 ... 1 µm
Odtok kondenzátu	plnoautomatický manuálne otáčavý poloautomaticky
Pracovný tlak	0 ... 20 bar
Pracovné médium	Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [6:8:4] Inertné plyny
Stupeň čistoty vzduchu na výstupe	Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [1:7:2] Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [5:7:3]
Misková ochrana	ochranný kôš z plastu integrovateľný ako kovová nádobka
Trieda odolnosti proti korózii KBK	2 - Mierne zaťaženie koróziou
LABS - konformita	VDMA24364-B1/B2-L
Vhodné pre potravinárstvo	Pozri rozšírenú informáciu o materiáloch
Teplota média	-10 ... 60 °C
Teplota okolia	-10 ... 60 °C
Ukazovateľ diferenčného tlaku	Optický ukazovateľ s tlakovým snímačom
Osvedčenie	c UL us - Recognized (OL)
CE-Značka (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EU - Ex-ochrana (ATEX)
UKCA-značenie (pozri prehlásenie o zhode)	podľa UK EX predpisov
Certifikácia ochrany proti výbuchu mimo EU	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
ATEX- kategória plyn	II 2G
ATEX- kategória prach	II 2D
Výbušné prostredie - ochrana proti vznieteniu: Plyn	Ex h IIC T6 Gb X
Výbušné prostredie - ochrana proti vznieteniu: Prach	Ex h IIIC T60°C Db X
Ex-Teplota okolia	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Typ upevnenia	zabudovanie vedenia s príslušenstvom Voliteľný:
montážna poloha	vertikálny +/- 5°
Materiál telesa	Hliníkový tlakový odliatok
Materiál filtra	bór kremičitanové vlákna
Materiál tesnení	NBR
Materiálový údaj	zhoda s RoHS