

# Filter s aktivným uhlím MS9-LFX

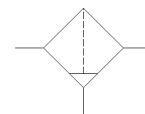
číslo dielca: 552942

FESTO

Pre montáž do batérie, s G-závitom.



Vzorové zobrazenie



## údajový list

Celkový dátový list - Jednotlivé hodnoty závisia od Vašej konfigurácie.

charakteristický znak	Hodnota
Velkosť	9
Typový rad	MS
montážna poloha	vertikálny +/- 5°
Konštrukčné vyhotovenie	Filter s aktivným uhlíkom
Pracovný tlak	0 ... 20 bar
Max. štandardný prietok pre triedy kvality vzduchu	6.500 l/min
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
Pracovné médium	Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [1:4:2]
Trieda odolnosti proti korózii KBK	2 - Mierne zaťaženie koróziou
LABS - konformita	VDMA24364-B1/B2-L
Teplota skladovania	-10 ... 60 °C
Stupeň čistoty vzduchu na výstupe	Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [1:4:1]
Teplota média	5 ... 30 °C
Obsah zvyškového oleja	0,003 mg/m3
Teplota okolia	-10 ... 60 °C
Typ upevnenia	zabudovanie vedenia s príslušenstvom Voliteľný:
Pneumatická prípojka 1	Batériový modul G1/2 G3/4 G1 G1 1/4 G1 1/2 1/2 NPT 3/4 NPT 1 NPT 1 1/4 NPT 1 1/2 NPT
Pneumatická prípojka 2	Batériový modul G1/2 G3/4 G1

charakteristický znak	Hodnota
	G1 1/4 G1 1/2 1/2 NPT 3/4 NPT 1 NPT 1 1/4 NPT 1 1/2 NPT
Materiál krytu	PA
Materiál tesnení	NBR
Materiál filtra	Aktívny uhlík
Materiál telesa	Hliníkový tlakový odliatok
Materiál nádoby	Hliníková tvárna zliatina
Materiál okienka	PA