

# Filter z aktivnim ogljem MS6-LFX

Številka dela: 527672

FESTO

Za vrstno montažo, z G navojem.



Primer predstavitve

## Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

Značilnost	Vrednost
Velikost	6
Serija	MS
Položaj vgradnje	pravokoten +/- 5°
Stopnja filtriranja	0,01 ... 1 µm
Izpust kondenzata	popolnoma avtomatično vrtljiv ročno polavtomatično
Konstruktivna zgradba	Filter z aktivnim ogljem
Zaščita lončka	Zaščitni koš iz umetne mase integriran kot kovinski lonček
Obratovalni tlak	0 ... 20 bar
Maks. normalni pretok za razred čistosti zraka	900 l/min
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
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [1:4:2] Inertni plini
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2 - zmerna korozivna obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura skladiščenja	-10 ... 60 °C
Neoporečnost za živila	Glej razširjene informacije o materialu
Stopnja čistosti zraka na izhodu	Stisnjen zrak po ISO 8573-1:2010 [1:4:1]
Temperatura medija	5 ... 30 °C
Preostala vsebnost olja	0,003 mg/m <sup>3</sup>
Temperatura okolice	-10 ... 60 °C
Način pritrditve	Vgradnja voda s priborom po izbiri:
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, filter	Aktivno oglje
Material, ohišje	Tlačno liti aluminij