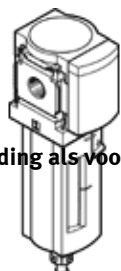


# actiefkoolfilter MS6-LFX

Artikelnummer: 527672

FESTO

Voor batterijmontage, met G-schroefdraad



Afbeelding als voorbeeld

## Informatieblad

Totaal gegevensblad - individuele waarden zijn afhankelijk van uw configuratie.

Kenmerk	Waarde
Grootte	6
Reeks	MS
Inbouwpositie	loodrecht +/- 5°
Filterfijnheid	0,01 ... 1 µm
Condensaataftap	volautomatisch manueel draaiend halfautomatisch
Constructieve opbouw	Actiefkoolfilter
Reservoirbescherming	Kunststofbeschermmantel geïntegreerd als metalen reservoir
Werkdruk	0 ... 20 bar
Max. standaarddebiet voor luchtkwaliteitsklasse	900 l/min
Toelating	c UL us - Recognized (OL)
CE-markering (zie conformiteitsverklaring)	volgens EU Ex-beveiligingsrichtlijn (ATEX)
UKCA-teken (zie conformiteitsverklaring)	volgens de UK EX-voorschriften
Ex-beveiligingscertificaat buiten de EU	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
ATEX-categorie Gas	II 2G
ATEX-categorie Stof	II 2D
Explosieontstekingsbeveiliging type Gas	Ex h IIC T6 Gb X
Explosieontstekingsbeveiliging type Stof	Ex h IIIC T60°C Db X
Explosie veilige omgevingstemperatuur	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Bedrijfsmedium	Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [1:4:2] Inerte gassen
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2 - matige corrosieweerstand
LABS-conformiteit	VDMA24364-B1/B2-L
Lagertemperatuur	-10 ... 60 °C
Geschikt voor levensmiddelen	zie uitgebreide materiaalinformatie
Luchtreinheidsklasse op de uitgang	Perslucht volgens ISO 8573-1:2010 [1:4:1]
Mediumtemperatuur	5 ... 30 °C
Restoliegehalte	0,003 mg/m3
Omgevingstemperatuur	-10 ... 60 °C
Soort bevestiging	inline-installatie met toebehoren naar keuze:
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Materiaal filter	Actiefkool
Materiaal behuizing	gespuitsgiet aluminium