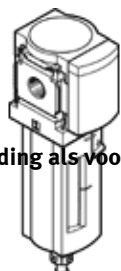


actiefkoolfilter MS4-LFX

Artikelnummer: 527699

FESTO

Voor batterijmontage, met G-schroefdraad



Afbeelding als voorbeeld

Informatieblad

Totaal gegevensblad - individuele waarden zijn afhankelijk van uw configuratie.

| Kenmerk | Waarde |
|---|---|
| Grootte | 4 |
| Reeks | MS |
| Inbouwpositie | loodrecht +/- 5° |
| Condensaataftap | volautomatisch manueel draaiend halfautomatisch |
| Constructieve opbouw | Actiefkoolfilter |
| Reservoirbescherming | Kunststofbeschermmantel geïntegreerd als metalen reservoir |
| Werkdruk | 0 ... 14 bar |
| Max. standaarddebiet voor luchtkwaliteitsklasse | 360 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 |
| Explosieveilige 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 |
| 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 | gespuitgiet aluminium |