

filtro MS6-LF

Codice prodotto: 527668

FESTO

Per montaggio in batteria, con filettatura G.

Esempio di
rappresentazione



Foglio dati

Foglio dati generale – I singoli valori dipendono dalla specifica configurazione.

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Taglia | 6 |
| Serie | MS |
| Posizione di montaggio | Verticale +/- 5° |
| Grado di filtrazione | 5 ... 40 µm |
| Scarico condensa | Automatico Manuale, rotativo Semiautomatico |
| Costruzione | Filtro in materiale sinterizzato con separatore centrifugo |
| Protezione tazza | Tazza protettiva in plastica Integrata (tazza metallica) |
| Pressione d'esercizio | 0 ... 20 bar |
| Portata nominale normale | 2.000 ... 4.100 l/min |
| Omologazione | c UL us - Recognized (OL) |
| Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità) | Ai sensi della direttiva CE sulla protezione antideflagrante (ATEX) |
| Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità) | secondo prescrizioni UK EX |
| Certificazione protezione antideflagrante al di fuori della UE | EPL Db (GB) EPL Gb (GB) |
| ATEX categoria gas | II 2G |
| ATEX categoria polvere | II 2D |
| Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo gas | Ex h IIC T6 Gb X |
| Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo polvere | Ex h IIIC T60°C Db X |
| Temperatura ambiente antideflagrante | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Fluido d'esercizio | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [:-9:-] Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:9:-] Gas inerti |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 2 - stress da corrosione moderato |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura di stoccaggio | -10 ... 60 °C |
| Sicurezza alimentare | vedere le informazioni avanzate sul materiale |
| Temperatura del fluido | -10 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Fissaggio | Montaggio in linea Con accessori A scelta: |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale guarnizioni | NBR |
| Materiale filtro | PE |
| Materiale del corpo | Alluminio pressofuso |
| Materiale disco di separazione | POM |