

filtro fine MS6-LFM

Codice prodotto: 527670

FESTO

Per montaggio in batteria, con filettatura G.



Foglio dati

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

Caratteristica	Valore
Serie	MS
Taglia	6
Costruzione	Filtro in fibra
Grado di filtrazione	0,01 ... 1 µm
Scarico condensa	Automatico Manuale, rotativo Semiautomatico
Pressione d'esercizio	0 ... 20 bar
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Gas inerti
Classe di purezza aria in uscita	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [1:7:2] Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [5:7:3]
Protezione tazza	Tazza protettiva in plastica Integrata (tazza metallica)
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Sicurezza alimentare	vedere le informazioni avanzate sul materiale
Temperatura del fluido	-10 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Indicatore di pressione differenziale	Indicatore ottico Con sensore di pressione
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
Fissaggio	Montaggio in linea Con accessori A scelta:
Posizione di montaggio	Verticale +/- 5°
Materiale del corpo	Alluminio pressofuso
Materiale filtro	Fibra borosilicato
Materiale guarnizioni	NBR
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS