

filtro a carbone attivo MS9-LFX

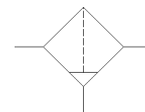
Codice prodotto: 552942

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	9
Serie	MS
Posizione di montaggio	Verticale +/- 5°
Costruzione	Filtro a carbone attivo
Pressione d'esercizio	0 ... 20 bar
Portata normale max. per classe di purezza dell'aria	6.500 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 [1:4:2]
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura di stoccaggio	-10 ... 60 °C
Classe di purezza aria in uscita	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [1:4:1]
Temperatura del fluido	5 ... 30 °C
Contenuto residuo d'olio	0,003 mg/m ³
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Fissaggio	Montaggio in linea Con accessori A scelta:
Attacco pneumatico 1	Modulo batteria G1/2 G3/4 G1 G1 1/4 G1 1/2 1/2 NPT 3/4 NPT 1 NPT 1 1/4 NPT 1 1/2 NPT
Attacco pneumatico 2	Modulo batteria G1/2 G3/4 G1

Caratteristica	Valore
	G1 1/4 G1 1/2 1/2 NPT 3/4 NPT 1 NPT 1 1/4 NPT 1 1/2 NPT
Materiale copertura	PA
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale filtro	Carbone attivo
Materiale del corpo	Alluminio pressofuso
Materiale tazza	Lega di alluminio per lavorazione plastica
Materiale finestrella	PA