

filtro a carbone attivo MS6N-LFX

Codice prodotto: 527673

FESTO

Con filettatura NPT.



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	0,01 ... 1 µm
Scarico condensa	Automatico Manuale, rotativo Semiautomatico
Costruzione	Filtro a carbone attivo
Protezione tazza	Tazza protettiva in plastica Integrata (tazza metallica)
Pressione d'esercizio	0 ... 20 bar
Portata normale max. per classe di purezza dell'aria	900 l/min
Omologazione	c UL us - Recognized (OL)
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [1:4:2] 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
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/m3
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Fissaggio	Montaggio in linea Con accessori A scelta:
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale filtro	Carbone attivo
Materiale del corpo	Alluminio pressofuso