

filtro a carbone attivo

LFX-1/2-D-MAXI

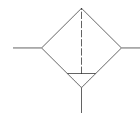
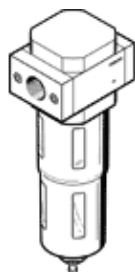
Codice prodotto: 532785

Classic - non utilizzare per nuovi progetti

FESTO

Filtro ad alte prestazioni per aria compressa tecnicamente priva di lubrificazione e odore, di qualità alimentare.

Sono disponibili delle alternative moderne digitando le prime quattro cifre del codice di tipo nel campo di ricerca.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Taglia	Maxi
Serie	D
Posizione di montaggio	Verticale +/- 5°
Costruzione	Filtro a carbone attivo Filtro in fibra
Protezione tazza	Protezione metallica
Pressione d'esercizio	0 ... 16 bar
Massima portata normale consigliata	1.100 l/min
Portata normale max. per classe di purezza dell'aria	1.100 l/min
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [1:4:2] Gas inerti
Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio	E' possibile l'impiego con aria lubrificata (necessario poi per l'impiego successivo)
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] Gas inerti
Temperatura del fluido	5 ... 30 °C
Contenuto residuo d'olio	≤ 0,003 mg/m ³
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Peso	1.191 g
Fissaggio	Montaggio in linea Con squadretta di fissaggio A scelta:
Attacco pneumatico	G1/2
Attacco pneumatico 1	Sottobase G1/2
Attacco pneumatico 2	Sottobase G1/2
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale filtro	Carbone attivo Maglia
Materiale del corpo	Pressofusione di zinco
Materiale tazza	PC