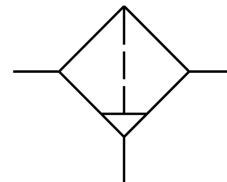


# Filtro a carbone attivo LFX-1/4-D-MINI

Codice prodotto: 532802

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	Mini
Serie	D
Posizione di montaggio	Verticale +/-5°
Design	Filtro a carbone attivo Filtro in fibra
Tazza di protezione	Tazza di protezione metallica
Pressione di lavoro	0 bar...16 bar
Portata nominale max. raccomandata	360 l/min
Portata max. standard per la classe di aria pulita	360 l/min
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [1:4:2] Gas inerti
Nota sul fluido di esercizio e di controllo	Possibilità di funzionamento lubrificato (in tal caso sarà sempre necessario un funzionamento lubrificato)
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura di stoccaggio	-10 °C...60 °C
Classe di purezza dell'aria in uscita	Aria compressa conforme alla norma ISO 8573-1:2010 [1:4:1] Gas inerti
Temperatura del fluido	5 °C...30 °C
Contenuto residuo di olio	0.003 mg/m <sup>3</sup>
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Peso prodotto	376 g
Tipo di montaggio	Una delle due: Installazione in linea Tramite squadretta di fissaggio
Attacco pneumatico	G1/4
Collegamento pneumatico, porta 1	Sottobase G1/4
Collegamento pneumatico, porta 2	Sottobase G1/4
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale filtro	Carbone attivo Tessuto
Materiale corpo	Zinco pressofuso

Caratteristica	Valore
Materiale della tazza	PC