

filtro a carbone attivo

LFX-D-MIDI

Codice prodotto: 532777

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 | Midi |
| 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 | 900 l/min |
| Portata normale max. per classe di purezza dell'aria | 900 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 | 600 g |
| Fissaggio | Montaggio in linea Con squadretta di fissaggio A scelta: |
| Attacco pneumatico | Senza sottobase |
| Attacco pneumatico 1 | Modulo batteria |
| Attacco pneumatico 2 | Modulo batteria |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale filtro | Carbone attivo Maglia |
| Materiale del corpo | Pressofusione di zinco |
| Materiale tazza | PC |