

# filtro-riduttore LFR-1/8-D-O-MINI-NPT

Codice prodotto: 173758

Classic - non utilizzare per nuovi progetti

FESTO

Con protezione metallica, senza manometro, capacità filtrante 40 µm.

Con scarico manuale della condensa.

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



## Foglio dati

| Caratteristica                                     | Valore  |
|--|---|
| Taglia   | Mini  |
| Serie  | D   |
| Grado di filtrazione                               | 40 µm   |
| Scarico condensa                                   | Manuale, monostabile  |
| Quantità di condensa max.                          | 22 cm <sup>3</sup>  |
| Protezione tazza                                   | Protezione metallica  |
| Pressione d'esercizio                              | 1 ... 16 bar  |
| Isteresi di pressione max.                         | 0,2 bar   |
| Portata nominale normale                           | 750 l/min   |
| Fluido d'esercizio                                 | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [-:9:]<br>Gas inerti                           |
| Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio | E' possibile l'impiego con aria lubrificata (necessario poi per l'impiego successivo) |
| 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 [7:8:4]<br>Gas inerti                          |
| Temperatura del fluido                             | -10 ... 60 °C   |
| Temperatura ambiente                               | -10 ... 60 °C   |
| Peso   | 410 g   |
| Fissaggio  | Montaggio in linea<br>Con squadretta di fissaggio<br>A scelta:                        |
| Attacco pneumatico 1                               | 1/8 NPT   |
| Attacco pneumatico 2                               | 1/8 NPT   |
| Avvertenza sul materiale                           | Conforme a RoHS   |
| Materiale del corpo                                | Pressofusione di zinco  |
| Materiale tazza                                    | PC  |