

# filtro-riduttore LFR-QS6-D-7-O-5M-MICRO

Codice prodotto: 526295

Classic - non utilizzare per nuovi progetti

FESTO

Sottobase con attacchi a innesto, senza manometro, scarico manuale della condensa.

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

Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2023. Per alternative di prodotto, vedere il Support Portal.



## Foglio dati

| Caratteristica                            | Valore   |
|---|--|
| Taglia                                    | Micro  |
| Serie                                     | D  |
| Dispositivo antimanomissione              | Manopola con arresto   |
| Posizione di montaggio                    | Verticale +/- 5°   |
| Grado di filtrazione                      | 5 µm   |
| Scarico condensa                          | Manuale, rotativo  |
| Costruzione                               | Filtro-riduttore senza manometro                             |
| Quantità di condensa max.                 | 3 cm <sup>3</sup>  |
| Indicazione della pressione               | M5 preparato   |
| Pressione d'esercizio                     | 1 ... 10 bar   |
| Intervallo di regolazione della pressione | 0,5 ... 7 bar  |
| Isteresi di pressione max.                | 0,3 bar  |
| Portata nominale normale                  | 280 l/min  |
| Fluido d'esercizio                        | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:9:-]<br>Gas inerti |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC  | 2 - stress da corrosione moderato                            |
| Classe di purezza aria in uscita          | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [6:8:4]<br>Gas inerti |
| Temperatura del fluido                    | -10 ... 60 °C  |
| Temperatura ambiente                      | -10 ... 60 °C  |
| Peso                                      | 114 g  |
| Fissaggio                                 | Montaggio in linea<br>Con accessori<br>A scelta:             |
| Attacco pneumatico 1                      | QS-6   |
| Attacco pneumatico 2                      | QS-6   |
| Avvertenza sul materiale                  | Conforme a RoHS  |
| Materiale del corpo                       | Lega di alluminio per lavorazione plastica                   |
| Materiale tazza                           | PC   |