

# Filtro MS12-LF-G-CUV

Codice prodotto: 537152

FESTO



## Foglio dati

| Caratteristica                           | Valore  |
|--|---|
| Dimensione                               | 12  |
| Serie                                    | MS  |
| Posizione di montaggio                   | Verticale +/-5°   |
| Grado di filtrazione                     | 5 µm  |
| Scarico della condensa                   | Completamente automatico<br>Manuale, monostabile                            |
| Design                                   | Filtro sinterizzato con separatore centrifugo                               |
| Volume max della condensa                | 400 cm <sup>3</sup>   |
| Tazza di protezione                      | Integrato come tazza in metallo   |
| Pressione di lavoro                      | 2 bar...12 bar  |
| Portata nominale standard                | 11500 l/min...14000 l/min   |
| Fluido di lavoro                         | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:9:-]<br>Gas inerti                |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 2 - Moderata sollecitazione da corrosione                                   |
| Conformità PWIS                          | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Temperatura di stoccaggio                | 5 °C...60 °C  |
| Classe di purezza dell'aria in uscita    | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [6:8:4]                              |
| Temperatura del fluido                   | 5 °C...60 °C  |
| Temperatura ambiente                     | 5 °C...60 °C  |
| Valore della vita utile                  | 1000 hrs  |
| Peso prodotto                            | 7000 g  |
| Tipo di montaggio                        | Una delle due:<br>Installazione in linea<br>Tramite squadretta di fissaggio |
| Collegamento pneumatico, porta 1         | Interno   |
| Collegamento pneumatico, porta 2         | Interno   |
| Materiale copertura                      | PA  |
| Materiale guarnizioni                    | NBR   |
| Materiale filtro                         | Bronzo sinterizzato   |
| Materiale corpo                          | Alluminio pressofuso  |
| Materiale della tazza                    | Lega di alluminio battuto   |
| Materiale dello schermo                  | PC  |