

# Filtro-riduttore MS6-LFR-1/4-D7-CRV-AS-Z

Codice prodotto: 529207

FESTO

Pressione di uscita massima 12 bar, filtro da 5 µm, con manometro, manopola di regolazione con chiusura, tazza in plastica con rivestimento in plastica, scarico automatico della condensa, direzione di flusso da destra a sinistra.



## Foglio dati

| Caratteristica                                    | Valore  |
|---|---|
| Dimensioni  | 6   |
| Serie costruttiva                                 | MS  |
| Disp. sicurezza azionamento                       | con lucchetto (accessorio)  |
| Posizione di montaggio                            | verticale +/- 5°  |
| Capacità filtrante                                | 5 µm  |
| Scarico condensa                                  | totalmente automatico   |
| Costruzione                                       | Filtro riduttore con manometro  |
| Max. quantità di condensa                         | 38 ml   |
| Funzione regolatore                               | Pressione in uscita costante con scarico secondario                   |
| Protezione tazza                                  | Tazza protettiva in plastica  |
| Indicatore di pressione                           | con manometro   |
| Campo di regolazione della pressione              | 0,5 ... 12 bar  |
| Pressione di ingresso 1                           | 2 ... 12 bar  |
| Max. isteresi di pressione                        | 0,25 bar  |
| Portata nominale normale                          | 2.200 l/min   |
| Fluido di esercizio                               | Aria compressa  |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC          | 2   |
| Temperatura di stoccaggio                         | -10 ... 60 °C   |
| Classe di purezza aria in uscita                  | 3.7 a norme DIN ISO 8573-1  |
| Temperatura del fluido                            | 5 ... 60 °C   |
| Temperatura ambiente                              | 5 ... 60 °C   |
| Peso  | 875 g   |
| Tipo fissaggio                                    | con accessori a scelta:<br>Montaggio a pannello<br>Montaggio in linea |
| Attacco pneumatico 1                              | G1/4  |
| Attacco pneumatico 2                              | G1/4  |
| Informazioni sui materiali, guarnizioni           | NBR   |
| Informazioni sui materiali, corpo (contenitore)   | Alluminio pressofuso  |
| Informazioni sui materiali, tazza                 | PC  |
| Informazioni sui materiali, piatto di separazione | POM   |