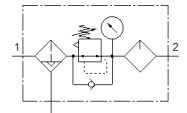


# Modulo di efficientamento energetico MSB6N-1/2-FRC10:J12M2

Codice prodotto: 533981

FESTO

Combinazione filtro-riduttore-lubrificatore, pressione di uscita max. 12 bar, filtro da 40 µm, con manometro, manopola di regolazione con chiusura, tazza in metallo, scarico automatico della condensa, direzione di flusso da sinistra a destra.



## Foglio dati

| Caratteristica                                     | Valore   |
|--|--|
| Taglia   | 6  |
| Serie  | MS   |
| Dispositivo antimanomissione                       | Manopola con serratura incorporata   |
| Posizione di montaggio                             | Verticale +/- 5°   |
| Grado di filtrazione                               | 40 µm  |
| Scarico condensa                                   | Automatico   |
| Costruzione  | Filtro-riduttore con manometro<br>Lubrificatore proporzionale standard a nebbia d'olio                                 |
| Funzione regolatore                                | Pressione in uscita costante<br>Con compensazione pressione a monte<br>Con scarico secondario<br>Con flusso di ritorno |
| Protezione tazza                                   | Integrata (tazza metallica)  |
| Indicazione della pressione                        | Con manometro  |
| Pressione d'esercizio                              | 1,5 ... 12 bar   |
| Intervallo di regolazione della pressione          | 0,5 ... 12 bar   |
| Portata nominale normale                           | 3.700 l/min  |
| Fluido d'esercizio                                 | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:-]<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  |
| Sicurezza alimentare                               | vedere le informazioni avanzate sul materiale  |
| Classe di purezza aria in uscita                   | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:-]   |
| Temperatura del fluido                             | 5 ... 60 °C  |
| Temperatura ambiente                               | 5 ... 60 °C  |
| Peso   | 1.713 g  |
| Fissaggio  | Con accessori  |
| Attacco pneumatico 1                               | 1/2 NPT  |
| Attacco pneumatico 2                               | 1/2 NPT  |
| Avvertenza sul materiale                           | Conforme a RoHS  |