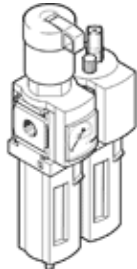


Modulo di efficientamento energetico MSB6-1/2-FRC13:J120M1

Codice prodotto: 8042673

FESTO

Pressione di uscita massima 7 bar, filtro da 40 µm, con manometro, manopola di regolazione con chiusura, tazza in plastica con protezione in plastica, scarico manuale della condensa, direzione di flusso da sinistra a destra.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Taglia | 6 |
| Serie | MS |
| Dispositivo antimanomissione | Manopola con arresto Con lucchetto (accessorio) |
| Posizione di montaggio | Verticale +/- 5° |
| Grado di filtrazione | 40 µm |
| Scarico condensa | Manuale, rotativo |
| Costruzione | Filtro-riduttore con manometro Lubrificatore proporzionale standard a nebbia d'olio |
| Funzione regolatore | Pressione in uscita costante Con compensazione pressione a monte Con scarico secondario Con flusso di ritorno |
| Protezione tazza | Tazza protettiva in plastica |
| Indicazione della pressione | Con manometro |
| Pressione d'esercizio | 0,8 ... 18 bar |
| Intervallo di regolazione della pressione | 0,5 ... 7 bar |
| Portata nominale normale | 4.800 l/min |
| Fluido d'esercizio | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [-:4:-] 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 | -10 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Peso | 1.495 g |
| Fissaggio | Con accessori |
| Attacco pneumatico 1 | G1/2 |
| Attacco pneumatico 2 | G1/2 |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale del corpo | Alluminio pressofuso |
| Materiale tazza | PC |