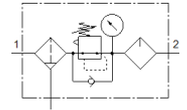
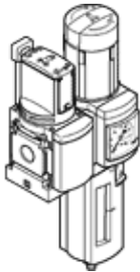


Modulo di efficientamento energetico MSB4N-1/4:C3J3-WP

Codice prodotto: 543565

FESTO

Comprendente valvola di inserimento manuale, filtro-riduttore, piastra per fissaggio a parete. Pressione di uscita max. 12 bar, filtro da 5 µm, con manometro, manopola di regolazione con chiusura, tazza e protezione in plastica, scarico manuale della condensa, direzione di flusso da sinistra a destra.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Taglia | 4 |
| Serie | MS |
| Dispositivo antimanomissione | Manopola con serratura incorporata |
| Posizione di montaggio | Verticale +/- 5° |
| Grado di filtrazione | 5 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 ... 14 bar |
| Intervallo di regolazione della pressione | 0,5 ... 12 bar |
| Portata nominale normale | 950 l/min |
| Fluido d'esercizio | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] 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 [6:4:4] |
| Temperatura del fluido | -10 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Peso | 1.300 g |
| Fissaggio | Con accessori |
| Attacco pneumatico 1 | 1/4 NPT |
| Attacco pneumatico 2 | 1/4 NPT |
| Attacco pneumatico 3 | 1/4 NPT |
| Materiale del corpo | Alluminio pressofuso |
| Materiale tazza | PC |