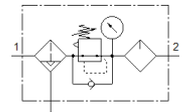
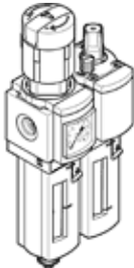


Modulo di efficientamento energetico MSB6-1/2-FRC10:J12M2

Codice prodotto: 530232

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°
Scarico condensa	Automatico
Costruzione	Filtro-riduttore con manometro Lubrificatore proporzionale standard a nebbia d'olio
Grado di filtrazione	40 µm
Funzione regolatore	Pressione in uscita costante Con compensazione pressione a monte Con scarico secondario Con flusso di ritorno
Protezione tazza	Integrata (tazza metallica)
Indicazione della pressione	Con manometro
Pressione d'esercizio	2 ... 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:-] 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	1.713 g
Fissaggio	Con accessori
Attacco pneumatico 1	G1/2
Attacco pneumatico 2	G1/2
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS