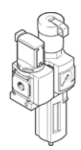
Modulo di efficientamento energetico MSB6-1/2:C3:J120-WP Codice prodotto: 8042672



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	Valvola di inserimento
	Filtro-riduttore con manometro
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	5.500 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 [7:4:4]
Temperatura del fluido	-10 60 °C
Temperatura ambiente	-10 60 °C
Peso	1.100 g
Fissaggio	Con accessori
Attacco pneumatico 1	G1/2
Attacco pneumatico 2	G1/2
Attacco pneumatico 3	G1/2
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale del corpo	Alluminio pressofuso
Materiale tazza	PC