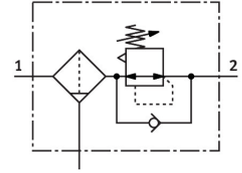


Filtro-regolatore MS2-LFR-M5-D6-C-P-M-A8-B

Codice prodotto: 8086643

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	2
Serie	MS
Blocco attuatore	Manopola con arresto
Posizione di montaggio	Verticale +/-5°
Grado di filtrazione	5 µm
Scarico della condensa	A rotazione manuale
Design	Filtro-riduttore senza manometro
Volume max della condensa	3 ml
Funzione del controllore	Costante di pressione in uscita Con scarico secondario Con funzione di ritorno
Manometro (Analogico) o indicazione della pressione (Digitale)	Preparato per G1/8
Pressione d'esercizio	0.1 MPa...1 MPa
Pressione di lavoro	1 bar...10 bar
Intervallo di regolazione di pressione	0.5 bar...7 bar
Isteresi di pressione max.	0.025 MPa 0.25 bar 3.625 psi
Portata nominale normale (normalizzata secondo DIN 1343)	140 l/min
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gas inerti
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - Bassa corrosione o sollecitazione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Classe camera bianca	Classe 7 secondo ISO 14644-1
Temperatura di stoccaggio	-5 °C...50 °C
Classe di purezza dell'aria in uscita	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [6:4:4]
Temperatura del fluido	-5 °C...50 °C
Temperatura ambiente	-5 °C...50 °C
Peso prodotto	39 g
Tipo di montaggio	Fissaggio pannello frontale Installazione in linea Con accessori Una delle due:

Caratteristica	Valore
Collegamento pneumatico, porta 1	M5
Collegamento pneumatico, porta 2	M5
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale manopola	POM
Materiale molla	Acciaio fortemente legato
Materiale filtro	PE
Materiale corpo	Rinforzato con PA
Materiale membrana	NBR
Materiale della tazza	PC
Materiale piastra di separazione	POM
Materiale tubo della valvola	Lega di alluminio battuto NBR