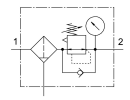
## Filtro-regolatore MS2-LFR-QS6-D6-C-P-M-AR-BAR-B Codice prodotto: 8086644

**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 con manometro
Volume max della condensa	3 ml
Funzione del controllore	Costante di pressione in uscita Con scarico secondario Con funzione di ritorno
Unità visualizzabili	bar psi
Manometro (Analogico) o indicazione della pressione (Digitale)	Con manometro
Pressione d'esercizio	0.1 MPa0.8 MPa
Pressione di lavoro	1 bar8 bar
Intervallo di regolazione di pressione	0.5 bar <i>7</i> bar
Isteresi di pressione max.	0.025 MPa 0.25 bar 3.625 psi
Portata nominale standard	310 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 °C50 °C
Classe di purezza dell'aria in uscita	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [6:4:4]
Temperatura del fluido	-5 °C50 °C
Temperatura ambiente	-5 °C50 °C
Peso prodotto	43.5 g

Caratteristica	Valore
Tipo di montaggio	Una delle due: Fissaggio pannello frontale Installazione in linea Con accessori
Collegamento pneumatico, porta 1	QS-6
Collegamento pneumatico, porta 2	QS-6
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale manopola	РОМ
Materiale molla	Acciaio fortemente legato
Materiale filtro	PE
Materiale corpo	Rinforzato con PA
Materiale membrana	NBR
Materiale della tazza	PC
Materiale piastra di separazione	РОМ
Materiale tubo della valvola	Lega di alluminio battuto NBR