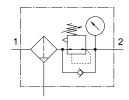
## Filtro-regolatore MS4N-LFR-1/8-D7-CUM-AS Codice prodotto: 535734







## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	4
Serie	MS
Blocco attuatore	Manopola con arresto può essere chiuso con accessori
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	25 ml
Funzione del controllore	Costante di pressione in uscita Con scarico secondario Con funzione di ritorno
Tazza di protezione	Integrato come tazza in metallo
Manometro (Analogico) o indicazione della pressione (Digitale)	Con manometro
Pressione d'esercizio	0.08 MPa1.4 MPa
Pressione di lavoro	0.8 bar14 bar
Intervallo di regolazione di pressione	0.5 bar12 bar
Isteresi di pressione max.	0.25 bar
Portata nominale standard	850 l/min
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [-:4:-] Gas inerti
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura di stoccaggio	-10 °C60 °C
Adatto per l'uso con gli alimenti	Vedere le informazioni avanzate sul materiale
Classe di purezza dell'aria in uscita	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [6:4:4]
Temperatura del fluido	-10 °C60 °C
Temperatura ambiente	-10 °C60 °C
Peso prodotto	475 g
Tipo di montaggio	Una delle due: Fissaggio pannello frontale Installazione in linea Con accessori

Caratteristica	Valore
Collegamento pneumatico, porta 1	1/8 NPT
Collegamento pneumatico, porta 2	1/8 NPT
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale sottobase	Alluminio pressofuso
Materiale pannello di comando	PA POM
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale filtro	PE
Materiale corpo	Alluminio pressofuso
Materiale membrana	NBR
Materiale della tazza	Alluminio pressofuso Lega di alluminio battuto
Materiale dello schermo	PA
Materiale piastra di separazione	РОМ