Filtro-regolatore MS9-LFR Codice prodotto: 562531 **FESTO**



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	9
Serie	MS
Blocco attuatore	Manopola con arresto Manopola con serratura integrata può essere chiuso con accessori
Posizione di montaggio	Verticale +/-5°
Grado di filtrazione	5 μm40 μm
Scarico della condensa	Completamente automatico Completamente automatico, ad azionamento elettrico A rotazione manuale Semiautomatico
Design	Filtro-riduttore a membrana azionato direttamente Filtro-riduttore a membrana prepilotato
Volume max della condensa	220 ml
Funzione del controllore	Costante di pressione in uscita Tramite compensazione della pressione primaria Con scarico secondario Con funzione di ritorno Senza scarico secondario
Grado di separazione della condensa	75 %
Manometro (Analogico) o indicazione della pressione (Digitale)	Preparato per G1/4 Preparato per G1/8 Scala graduata rossa/verde Tramite sensore di pressione Con manometro Tramite indicatore dello stato d'esercizio
Pressione di lavoro	1 bar20 bar
Intervallo di regolazione di pressione	0.5 bar16 bar
Isteresi di pressione max.	0.4 bar
Portata standard max.	24000 l/min
Portata nominale normale (normalizzata secondo DIN 1343)	10000 l/min24000 l/min
Approvazione	c UL us - Recognized (OL)
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme alla direttiva UE sulla protezione contro le esplosioni (ATEX) secondo le istruzioni EX UK
Protezione antideflagrante, certificazione al di fuori dell'UE	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)

Caratteristica	Valore
Protezione antideflagrante	Zona 1 (ATEX) Zona 1 (UKEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 21 (UKEX) Zona 22 (ATEX)
Categoria ATEX gas	II 2G
Categoria ATEX polvere	II 2D
Tipo di protezione antideflagrante per gas	Ex h IIC T6 Gb X
Tipo di protezione antideflagrante per polvere	Ex h IIIC T60°C Db X
Temperatura ambiente di esplosione	-10°C <= Ta <= +60°C
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [-:4:-] Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:-] Gas inerti
Nota sul fluido di esercizio e di controllo	Possibilità di funzionamento lubrificato (in tal caso sarà sempre necessario un funzionamento lubrificato) Funzionamento lubrificato non possibile
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura di stoccaggio	-10 °C60 °C
Classe di purezza dell'aria in uscita	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [6:4:4] Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura del fluido	-10 °C60 °C
Temperatura ambiente	-10 °C60 °C
Dimensione dei pori	5 μm40 μm
Peso prodotto	2400 g2800 g
Tipo di montaggio	Installazione in linea Con accessori Una delle due:
Materiale copertura	Rinforzato con PA
Materiale disco elicoidale	POM
Materiale del supporto filtro	POM
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale sottobase	Alluminio pressofuso
Materiale squadretta di fissaggio	Alluminio pressofuso
Materiale filtro	PE
Materiale corpo	Alluminio pressofuso
Materiale connettore per moduli	Alluminio pressofuso
Materiale membrana	NBR
Materiale della tazza	Lega di alluminio battuto
Materiale guarnizione a tazza	NBR
Materiale dello schermo	PA
Materiale piastra di separazione	POM
Materiale tubo della valvola	Lega di alluminio battuto NBR POM