Filtro MS6N-LF

Codice prodotto: 527669



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	6
Serie	MS
Posizione di montaggio	Verticale +/-5°
Grado di filtrazione	5 μm40 μm
Scarico della condensa	Completamente automatico A rotazione manuale Semiautomatico
Design	Filtro sinterizzato con separatore centrifugo
Tazza di protezione	Tazza di protezione in plastica Integrato come tazza in metallo
Pressione di lavoro	0 bar20 bar
Portata nominale standard	2000 l/min4100 l/min
Approvazione	c UL us - Recognized (OL)
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme alla direttiva UE sulla protezione contro le esplosioni (ATEX)
Protezione antideflagrante	Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) 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 [-:9:-] Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:9:-] 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
Temperatura del fluido	-10 °C60 °C
Temperatura ambiente	-10 °C60 °C

Caratteristica	Valore
Tipo di montaggio	Una delle due: Installazione in linea Con accessori
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale filtro	PE
Materiale corpo	Alluminio pressofuso
Materiale piastra di separazione	POM