

Separatore d'acqua MS6-LWS

Codice prodotto: 564858

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	6
Serie	MS
Posizione di montaggio	Verticale +/-5°
Scarico della condensa	Completamente automatico Completamente automatico, ad azionamento elettrico Manuale, monostabile
Design	Separatore centrifugo
Volume max della condensa	38 ml
Tazza di protezione	Integrato come tazza in metallo
Grado di separazione della condensa	99 %
Pressione di lavoro	0.8 bar...16 bar
Portata nominale normale (normalizzata secondo DIN 1343)	2400 l/min...3800 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)
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 [-:~:] Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:~:] Gas inerti
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Adatto per l'uso con gli alimenti	Vedere le informazioni avanzate sul materiale

Caratteristica	Valore
Temperatura del fluido	-10 °C...60 °C
Grado di protezione	IP65 Conforme IEC 60529
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Tipo di montaggio	Installazione in linea Con accessori Una delle due:
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale corpo	Alluminio pressofuso
Materiale della tazza	Lega di alluminio battuto
Materiale dello schermo	PA