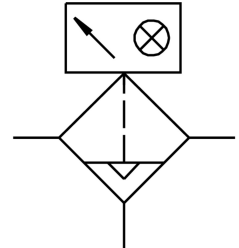


# ไมโครฟิลเตอร์ MS6N-LFM-1/4-AUV-DA

หมายเลขชิ้นส่วน: 536899

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ซีรีส์	MS
ขนาด	6
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	ตัวกรองไฟเบอร์
กรองความวิจิตร	0.01 µm
ทอระบายน้ำคอนเดนเสท	อัตโนมัติอย่างเต็มที่
แรงดันใช้งาน	2 bar...12 bar
สื่อปฏิบัติการ	อากาศอัดตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [6:8:4] ก๊าซเฉื่อย
ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [1:7:2]
Max. Normal flow สำหรับระดับความสะอาดของอากาศ	900 l/min
Min. Normal flow สำหรับระดับความสะอาดของอากาศ	135 l/min
ประสิทธิภาพการกรอง	99.9999 %
ปริมาณคอนเดนเสทสูงสุด	38 cm <sup>3</sup>
ป้องกันถวย	รวมเป็นเปลือกโลหะ
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
ปลอดภัยสำหรับอาหาร	ดูข้อมูลวัสดุเพิ่มเติม
อุณหภูมิปานกลาง	-10 °C...60 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...60 °C
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-10 °C...60 °C
ปริมาณน้ำมันตกค้าง	0.01 mg/m <sup>3</sup>
จอแสดงผลความดันแตกต่าง	จอแสดงผลออกปัดคัล
ประเภทของรัด	ทางเลือก: การติดตั้งสาย พร้อมอุปกรณ์เสริม
ตำแหน่งการติดตั้ง	แนวตั้ง +/- 5°
ขอตอลม 1	1/4 NPT
ขอตอลม 2	1/4 NPT
วัสดุที่อยู่อาศัย	อลูมิเนียมหล่อ
ตัวกรองวัสดุ	เส้นใยบอโรซิลิเกต

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
เปลือกวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด
ซีลวัสดุ	NBR
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	820 g