

# ตัวกรองละเอียด MS9-LFM-N1-BUM-HF

หมายเลขชิ้นส่วน: 553058

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ซีรีส์	MS
ขนาด	9
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ตัวกรองไฟเบอร์
กรองความบริสุทธิ์	1 µm
ท่อระบายน้ำคอนเดนเสท	หมุนด้วยมือ
แรงดันใช้งาน	0 MPa...2 MPa 0 bar...20 bar 0 psi...290 psi
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [6:::4]
ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก	อากาศอัดตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [5:::3]
Max. Normal flow สำหรับระดับความสะอาดของอากาศ	10000 l/min
Min. Normal flow สำหรับระดับความสะอาดของอากาศ	500 l/min
ประสิทธิภาพการกรอง	99.99 %
ปริมาณคอนเดนเสทสูงสุด	225 ml
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิปานกลาง	-10 °C...60 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...60 °C
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-10 °C...60 °C
ระดับการแยกอนุภาคละเอียด	99 %
ปริมาณน้ำมันตกค้าง	0.5 mg/m <sup>3</sup>
ระดับการแยกตัวของละอองน้ำมัน	90 %
อุณหภูมิแวดล้อมการระเบิด	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
ประเภทของรัด	การติดตั้งสาย พร้อมอุปกรณ์เสริม ทางเลือก:
ตำแหน่งการติดตั้ง	แนวตั้ง +/- 5°
ข้อต่อลม 1	1NPT
ข้อต่อลม 2	1NPT
วัสดุที่อยู่อาศัย	อลูมิเนียมหล่อ
วัสดุหุ้ม	PA
ตัวกรองวัสดุ	เส้นใยโพรซิลิกเกต

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
เปลือกวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมดีด
วัสดุในการดูหน้าต่าง	PA
ซีลวัสดุ	NBR
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	2500 g