

ไมโครฟิลเตอร์

MS9-LFM-N3/4-AUM-HF-DA

หมายเลขชิ้นส่วน: 552988

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ซีรีส์	MS
ขนาด	9
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ตัวกรองไฟเบอร์
กรองความบริสุทธิ์	0.01 µm
ท่อระบายน้ำคอนเดนเสท	หมุนด้วยมือ
แรงดันใช้งาน	0 MPa...2 MPa 0 bar...20 bar
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [6:::4]
ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก	อากาศอัดตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [3:::2]
Max. Normal flow สำหรับระดับความสะอาดของอากาศ	7800 l/min
Min. Normal flow สำหรับระดับความสะอาดของอากาศ	390 l/min
ประสิทธิภาพการกรอง	99.9999 %
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	99.995 %
MPPS	0.1 µm
ระดับการแยก MPPS	99.968 %
ปริมาณน้ำมันตกค้าง	0.01 mg/m ³
ระดับการแยกตัวของละอองน้ำมัน	99 %
จุดแสดงผลความดันแตกต่าง	จุดแสดงผลออกปัดคัล
ประเภทของรัด	การติดตั้งสาย พร้อมอุปกรณ์เสริม ทางเลือก:
ตำแหน่งการติดตั้ง	แนวตั้ง +/- 5°
ข้อต่อลม 1	3/4 NPT
ข้อต่อลม 2	3/4 NPT
วัสดุที่อยู่อาศัย	อลูมิเนียมหล่อ
วัสดุหุ้ม	PA

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ตัวกรองวัสดุ	เส้นใยบอโรซิลิเกต
เปลือกวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมอัด
วัสดุในการดูหน้าต่าง	PA
ซีลวัสดุ	NBR
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	2500 g