

# ไมโครฟิลเตอร์ LFMA-1/2-D-MIDI-NPT

หมายเลขชิ้นส่วน: 173732

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ซีรีส์	D
ขนาด	Midi
กรองความบริสุทธิ์	0.01 µm
ทอระบายน้ำคอนเดนเสท	คล้ำด้วยตนเอง
แรงดันใช้งาน	1 bar...16 bar
สื่อปฏิบัติการ	อากาศอัดตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [6:8:4] ก๊าซเฉื่อย
ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [1:7:2] ก๊าซเฉื่อย
Max. Normal flow สำหรับระดับความสะอาดของอากาศ	1120 l/min
Min. Normal flow สำหรับระดับความสะอาดของอากาศ	330 l/min
ประสิทธิภาพการกรอง	99.9999 %
ป้องกันถวย	กรงป้องกันโลหะ
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิปานกลาง	1.5 °C...60 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...60 °C
ปริมาณน้ำมันตกค้าง	0.01 mg/m <sup>3</sup>
ประเภทของรัด	ทางเลือก: การติดตั้งสาย มีวงเล็บ
ตำแหน่งการติดตั้ง	แนวตั้ง
ขอตอลม 1	1/2 NPT
ขอตอลม 2	1/2 NPT
วัสดุที่อยู่อาศัย	สังกะสีหล่อ
ตัวกรองวัสดุ	เส้นใยโพรพิลีน
เปลือกวัสดุ	PC
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS