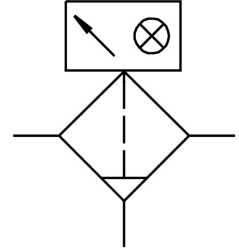


# ไมโครฟิลเตอร์ LFMA-3/8-D-MIDI-DA

หมายเลขชิ้นส่วน: 532847

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ซีรีส์	D
ขนาด	Midi
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	ตัวกรองไฟเบอร์
กรองความบริสุทธิ์	0.01 µm
ทอระบายน้ำคอนเดนเสท	หมุนด้วยมือ
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	880 l/min
Min. Normal flow สำหรับระดับความสะอาดของอากาศ	250 l/min
ประสิทธิภาพการกรอง	99.9999 %
ป้องกันถั่ว	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>
จอแสดงผลความดันแตกต่าง	จอแสดงผลอปติคัล
ประเภทของรีด	ทางเลือก: การติดตั้งสาย พร้อมอุปกรณ์เสริม
ตำแหน่งการติดตั้ง	แนวตั้ง +/- 5°
ขดต่อลม 1	G3/8
ขดต่อลม 2	G3/8
วัสดุที่อยู่อาศัย	สังกะสีหล่อ
ตัวกรองวัสดุ	เส้นใยบอโรซิลิเกต
เปลือกวัสดุ	PC
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	834 g