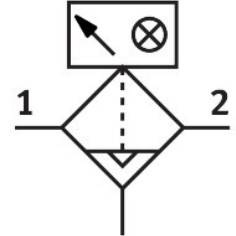


# ตัวกรองละเอียด LFMB-1/4-D-MIDI-DA-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 532830

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ซีรีส์	D
ขนาด	Midi
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ตัวกรองไฟเบอร์
กรองความบริสุทธิ์	1 µm
ท่อระบายน้ำคอนเดนเสท	อัตโนมัติอย่างเต็มที่
แรงดันใช้งาน	0.2 MPa...1.2 MPa 2 bar...12 bar 29 psi...174 psi
สื่อปฏิบัติการ	ระบอบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [6:4:4] ก๊าซเฉื่อย
ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก	อากาศอัดตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [5:4:3] ก๊าซเฉื่อย
Max. Normal flow สำหรับระดับความสะอาดของอากาศ	900 l/min
Min. Normal flow สำหรับระดับความสะอาดของอากาศ	350 l/min
ประสิทธิภาพการกรอง	99.99 %
ปริมาณคอนเดนเสทสูงสุด	43 cm <sup>3</sup>
ป้องกันถ้วย	กรงป้องกันโลหะ
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิปานกลาง	1.5 °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 %
จุดแสดงผลความดันแตกต่าง	จุดแสดงผลอปติคัล
ประเภทของรัด	การติดตั้งสาย พร้อมอุปกรณ์เสริม ทางเลือก:
ตำแหน่งการติดตั้ง	แนวตั้ง +/- 5°
ข้อต่อลม 1	G1/4

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ข้อต่อลม 2	G1/4
วัสดุที่อยู่อาศัย	สังกะสีหล่อ
ตัวกรองวัสดุ	เส้นใยบอโรซิลิเกต
เปลือกวัสดุ	PC
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	834 g