

# ตัวกรองละเอียด LFMB-1/4-D-MIDI

หมายเลขชิ้นส่วน: 186467

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ซีรีส์	D
ขนาด	Midi
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ตัวกรองไฟเบอร์
กรองความบริสุทธิ์	1 µm
ทอระบายน้ำคอนเดนเสท	หมุนด้วยมือ
แรงดันใช้งาน	1 bar...16 bar
สื่อปฏิบัติการ	อากาศอัดตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [6:8:4] ก๊าซเฉื่อย
ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [5:7:3] ก๊าซเฉื่อย
Max. Normal flow สำหรับระดับความสะอาดของอากาศ	900 l/min
Min. Normal flow สำหรับระดับความสะอาดของอากาศ	350 l/min
ประสิทธิภาพการกรอง	99.99 %
ปริมาณคอนเดนเสทสูงสุด	43 cm <sup>3</sup>
ป้องกันถั่ว	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
ปริมาณน้ำมันตกค้าง	0.5 mg/m <sup>3</sup>
ประเภทของรัด	ทางเลือก: การติดตั้งสาย พร้อมอุปกรณ์เสริม
ตำแหน่งการติดตั้ง	แนวตั้ง +/- 5°
ขอตอลม 1	G1/4
ขอตอลม 2	G1/4
วัสดุที่อยู่อาศัย	สังกะสีหล่อ
ตัวกรองวัสดุ	เส้นใยบอโรซิลิเกต
เปลือกวัสดุ	PC
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	650 g