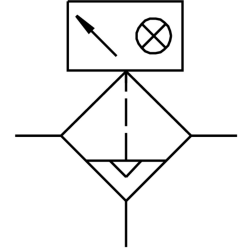


# ตัวกรองละเอียด LFMB-1/2-D-MIDI-DA-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 532832

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ซีรีส์	D
ขนาด	Midi
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	ตัวกรองไฟเบอร์
กรองความวิจิตร	1 µm
ทอระบายน้ำคอนเดนเสท	อัตโนมัติอย่างเต็มที่
แรงดันใช้งาน	2 bar...12 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	1750 l/min
Min. Normal flow สำหรับระดับความสะอาดของอากาศ	500 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
ปริมาณน้ำมันตกค้าง	0.5 mg/m <sup>3</sup>
จอสแสดงผลความดันแตกต่าง	จอสแสดงผลออปติคัล
ประเภทของรัด	ทางเลือก: การติดตั้งสาย พร้อมอุปกรณ์เสริม
ตำแหน่งการติดตั้ง	แนวตั้ง +/- 5°
ขอตอลม 1	G1/2
ขอตอลม 2	G1/2
วัสดุที่อยู่อาศัย	สังกะสีหล่อ
ตัวกรองวัสดุ	เส้นใยบอโรซิลิเกต

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
เปลือกวัสดุ	PC
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	834 g