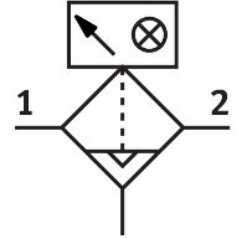


ไมโครฟิลเตอร์

LFMA-3/4-D-MIDI-DA-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 532859

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ซีรีส์	D
ขนาด	Midi
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ตัวกรองไฟเบอร์
กรองความบริสุทธิ์	0.01 µm
ทอระบายน้ำคอนเดนเสท	อัตโนมัติอย่างเต็มที่
แรงดันใช้งาน	0.2 MPa...1.2 MPa 2 bar...12 bar
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [6:4:4] ก๊าซเฉื่อย
ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก	อากาศอัดตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [3:4:2] ก๊าซเฉื่อย
Max. Normal flow สำหรับระดับความสะอาดของอากาศ	1110 l/min
Min. Normal flow สำหรับระดับความสะอาดของอากาศ	300 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
ระดับการแยกอนุภาคละเอียด	99995 %
MPPS	0.05 µm
ระดับการแยก MPPS	99.95 %
ปริมาณน้ำมันตกค้าง	0.01 mg/m ³
ระดับการแยกตัวของละอองน้ำมัน	99 %
จอแสดงผลความดันแตกต่าง	จอแสดงผลออกปติคัล
ประเภทของรัด	การติดตั้งสาย พร้อมอุปกรณ์เสริม ทางเลือก:
ตำแหน่งการติดตั้ง	แนวตั้ง +/- 5°
ข้อต่อลม 1	G3/4
ข้อต่อลม 2	G3/4

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุที่อยู่อาศัย	สังกะสีหล่อ
ตัวกรองวัสดุ	เส้นใยบอโรซิลิเกต
เปลือกวัสดุ	PC
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	834 g