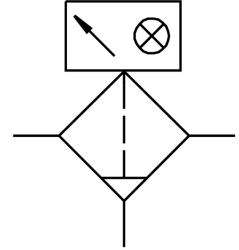
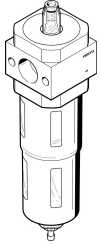


ไมโครฟิลเตอร์ LFMA-D-MIDI-DA

หมายเลขชิ้นส่วน: 532838

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ซีรีส์	D
ขนาด	Midi
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	ตัวกรองไฟเบอร์
กรองความวิจิตร	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
ประสิทธิภาพการกรอง	99.9999 %
ป้องกันถวย	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 ³
จอสแสดงผลความดันแตกต่าง	จอสแสดงผลออปติคัล
ประเภทของรัด	ทางเลือก: การติดตั้งสาย พร้อมอุปกรณ์เสริม
ตำแหน่งการติดตั้ง	แนวตั้ง +/- 5°
ขอตอลม 1	แผ่นเชื่อมต่อ
ขอตอลม 2	แผ่นเชื่อมต่อ
วัสดุที่อยู่อาศัย	สังกะสีหล่อ
ตัวกรองวัสดุ	เส้นใยโพรซิลิกเกต
เปลือกวัสดุ	PC
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS