

# ตัวกรองลม|ชุดกรองลม LFR-1/2-D-5M-MAXI-MPA

หมายเลขชิ้นส่วน: 8002377

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	แม็กซ์
ซีรีส์	D
การป้องกันการดําเนินการ	ปุมล๊อค
ตำแหน่งการติดตั้ง	แนวตั้ง +/- 5°
กรองความวិจิตร	5 µm
ทอระบายน้ำคอนเดนเสท	หมุนด้วยมือ
โครงสร้างเชิงสรางสรรค	ตัวควบคุมตัวกรองพร้อมเกจวัดแรงดัน
ปริมาณคอนเดนเสทสูงสุด	80 cm³
ป้องกันถวย	กรงป้องกันโลหะ
ระดับความดัน	ด้วยเครื่องวัดความดัน
แรงดันใช้งาน	1 bar...16 bar
ช่วงควบคุมแรงดัน	0.5 bar...12 bar
ความดันฮีสเทรีซิสสูงสุด	0.4 bar
อัตราการไหลปกติ	7500 l/min
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [-:9:-] ก๊าซเนื่อย
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-10 °C...60 °C
ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [6:8:4] ก๊าซเนื่อย
อุณหภูมิปานกลาง	-10 °C...60 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...60 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	1370 g
ประเภทของร็ด	ทางเลือก: การติดตั้งสาย พร้อมอุปกรณ์เสริม
ขอตอลม 1	G1/2
ขอตอลม 2	G1/2
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุที่อยู่อาศัย	สังกะสีหล่อ

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
เปลือกวัสดุ	PC