

# ตัวกรองลม|ชุดกรองลม LFR-1/2-D-MIDI-NPT

หมายเลขชิ้นส่วน: 173788

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	Midi
ซีรีส์	D
กรองความบริสุทธิ์	40 µm
ทอระบายน้ำคอนเดนเสท	คล้ำด้วยตนเอง
ปริมาณคอนเดนเสทสูงสุด	43 cm <sup>3</sup>
ป้องกันถั่ว	กรงป้องกันโลหะ
แรงดันใช้งาน	1 bar...16 bar
ความดันฮีทเทริซิสสูงสุด	0.2 bar
อัตราการไหลปกติ	3400 l/min
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [-:9:-] ก๊าซเฉื่อย
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-10 °C...60 °C
ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก	อากาศอัดตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:8:4] ก๊าซเฉื่อย
อุณหภูมิปานกลาง	-10 °C...60 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...60 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	920 g
ประเภทของรีด	พร้อมอุปกรณ์เสริม
ขอตอล 1	1/2 NPT
ขอตอล 2	1/2 NPT
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุที่อยู่อาศัย	สังกะสีหล่อ
เปลือกวัสดุ	PC