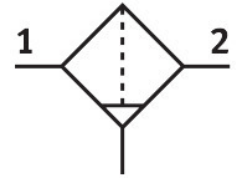


ไส้กรองคาร์บอน LFX-1/2-D-MIDI

หมายเลขชิ้นส่วน: 532783

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	Midi
ซีรีส์	D
ตำแหน่งการติดตั้ง	แนวตั้ง +/- 5°
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	ตัวกรองถ่านกัมมันต์ ตัวกรองไฟเบอร์
ป้องกันถั่ว	กรงป้องกันโลหะ
แรงดันใช้งาน	0 MPa...1.6 MPa 0 bar...16 bar 0 psi...232 psi
การไหลปกติสูงสุดที่แนะนำ	900 l/min
Max. Normal flow สำหรับระดับความสะอาดของอากาศ	900 l/min
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [1:4:2] ก๊าซเฉื่อย
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-10 °C...60 °C
ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [1:4:1] ก๊าซเฉื่อย
อุณหภูมิปานกลาง	5 °C...30 °C
ปริมาณน้ำมันตกค้าง	0.003 mg/m ³
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...60 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	816 g
ประเภทของรัด	การติดตั้งสาย มึนงเล็บ ทางเลือก:
พอร์ตลม	G1/2
ข้อต่อลม 1	แผ่นเชื่อมต่อ G1/2
ข้อต่อลม 2	แผ่นเชื่อมต่อ G1/2
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ตัวกรองวัสดุ	ถ่านกัมมันต์ เนื้อเยื่อ
วัสดุที่อยู่อาศัย	สังกะสีหล่อ

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
เปลือกวัสดุ	PC