

ตัวกรองลม|ชุดกรองลม MS12-LFR-G-D7-CUV-LD-AS

หมายเลขชิ้นส่วน: 537150

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	12
ซีรีส์	MS
การป้องกันการดําเนินการ	ปุ่มล็อค สามารถล๊อคด้วยอุปกรณ์เสริม
ตำแหน่งการติดตั้ง	แนวตั้ง +/- 5°
กรองความบริสุทธิ์	5 µm
ทอระบายน้ำคอนเดนเสท	อัตโนมัติอย่างเต็มที่ คลํ้าด้วยตนเอง
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค	ตัวควบคุมตัวกรองพร้อมเกจวัดแรงดัน ตัวกรองพร้อมชุดแยกน้ำด้วยระบบแรงเหวี่ยง พร้อมทอระบายน้ำคอนเดนเสท ด้วยการระบายอากาศกรอง โมดูลาร์ วาล์วควบคุมไดอะแฟรม
ปริมาณคอนเดนเสทสูงสุด	400 cm ³
ฟังก์ชันตัวควบคุม	ค่าคงที่แรงดันขาออก พร้อมการชดเชยแรงดันในช่วงแรก ด้วยการระบายอากาศกรอง ด้วยฟฤติกรรมกระแสย้อนกลับ
ป้องกันถั่ว	รวมเป็นเปลือกโลหะ
ระดับความดัน	ด้วยเครื่องวัดความดัน
แรงดันใช้งาน	2 bar...12 bar
ช่วงควบคุมแรงดัน	0.5 bar...12 bar
ความดันฮีสเทรีซิสสูงสุด	0.4 bar
ช่องระบายอัตราการไหลรอง	500 l/min
อัตราการไหลปกติ	11000 l/min...14000 l/min
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:-] ก๊าซเฉื่อย
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-10 °C...60 °C
ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [6:4:4]
อุณหภูมิปานกลาง	5 °C...60 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	5 °C...60 °C

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
น้ำหนักผลิตภัณฑ	7000 g
ประเภทของรัด	ทางเลือก: การติดตั้งสาย มีวงเล็บ
ขอต่อลม 1	ภายใน
ขอต่อลม 2	ภายใน
วัสดุหุ้ม	PA
วัสดุของจานหมุน	POM
ตัวกรองวัสดุ	ปอม บรอนซ์เผา
วัสดุของเปาะแก้วถ้วยโลหะ	คอมพิวเตอรส์ส่วนบุคคล
แผงควบคุมวัสดุ	PA เสริมแรง POM
ซีลวัสดุ	NBR
สปริงวัสดุ	เหล็กสปริง
วัสดุที่อยู่อาศัย	อลูมิเนียมหล่อ
วัสดุเมมเบรน	NBR
เปลือกวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด
แผ่นแยกวัสดุ	POM
วัสดุก้านวาลว	โลหะผสมอลูมิเนียมอัลลอยด์ NBR เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
แผ่นดิสก์ที่นิ่ง	ปอม