

# ตัวกรองลม|ชุดกรองลม MS6-LFR-1/2-D6-E-P-VC-AG-MPA-B

หมายเลขชิ้นส่วน: 8098305

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	6
ซีรีส์	MS
การป้องกันการดําเนินการ	ปมล็อก
ตำแหน่งการติดตั้ง	แนวตั้ง +/- 5°
กรองความวิจิตร	40 µm
ทอระบายน้ำคอนเดนเสท	อัตโนมัติอย่างเต็มที่ คลํ้าด้วยตนเอง
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ตัวควบคุมตัวกรองพร้อมเกจวัดแรงดัน วาล์วควบคุมลูกสูบควบคุมโดยตรง
ปริมาณคอนเดนเสทสูงสุด	27.3 ml
ฟังก์ชันตัวควบคุม	ค่าคงที่แรงดันขาออก ด้วยการระบายอากาศรูอง ด้วยพฤติกรรมกระแสนอนกลับ
หน่วยแสดงผล	MPa
ระดับความดัน	ด้วยเครื่องวัดความดัน
แรงดันใช้งาน	0.2 MPa...1 MPa 2 bar...10 bar
ช่วงควบคุมแรงดัน	0.3 bar...7 bar
ความดันฮีสเทรีซิสสูงสุด	0.035 MPa 0.35 bar 5.075 psi
อัตราการไหลปกติ	5300 l/min
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] ก๊าซเฉื่อย
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	เขากันไม่ได้กับน้ำมันเอสเทอร์
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
คลาสคลิเนรุม	คลาส 7 ตามมาตรฐาน ISO 14644-1
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-5 °C...50 °C
ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
อุณหภูมิปานกลาง	5 °C...50 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	5 °C...50 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	589 g

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ประเภทของรีด	ทางเลือก: การติดตั้งแผงด้านหน้า การติดตั้งสาย พร้อมอุปกรณ์เสริม
ขอดอลม 1	G1/2
ขอดอลม 2	G1/2
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ซีลวัสดุ	NBR
ลูกบิดหมุนวัสดุ	POM
สปริงวัสดุ	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง เหล็กชุบสังกะสี
ตัวกรองวัสดุ	วิชาพลศึกษา
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA เสริมแรง
เปลือกวัสดุ	PC
วัสดุกันน้ำ	ปอม