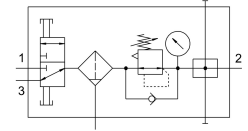


# ชุดปรับคุณภาพอากาศ LFR-1/4-DB-7-MINI-KB-MPA

หมายเลขชิ้นส่วน: 3339283

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	มินิ
กว้าง	88 mm
ฟังก์ชันการระบายอากาศ	คั้นแรงไม่ได้
ซีรี่ส์	DB
ประเภทการดำเนินการ	ด้วยตนเอง
การป้องกันการดำเนินการ	U-lock (อุปกรณ์เสริม) ปุ่มล็อก
ตำแหน่งการติดตั้ง	แนวตั้ง +/- 5°
กรองความบริสุทธิ์	40 µm
ท่อระบายน้ำคอนเดนเสท	หมุนด้วยมือ
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	On-Line Filter Regulator Manifold Module
ปริมาณคอนเดนเสทสูงสุด	13 ml
ฟังก์ชันตัวควบคุม	ค่าคงที่แรงดันขาออก ด้วยการระบายอากาศรูอง ด้วยพฤติกรรมกระแสย้อนกลับ ไม่มีการชดเชยแรงดันต้นน้ำ
ระดับความดัน	ด้วยเครื่องวัดความดัน
แรงดันใช้งาน	0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar 21 psi...145 psi
ช่วงควบคุมแรงดัน	0.05 MPa...0.7 MPa 0.5 bar...7 bar 7.5 psi...105 psi
ความดันฮีเทอริซิสสูงสุด	0.5 bar
อัตราการไหลปกติสูงสุด	2500 l/min
อัตราการไหลปกติ	1900 l/min
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:9:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	ไม่สามารถทาน้ำมันได้
ระดับความดันทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-5 °C...50 °C
ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก	อากาศอัดตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:8:4]
อุณหภูมิปานกลาง	-5 °C...50 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	-5 °C...50 °C

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	270 g
ประเภทของรีด	ทางเลือก: การติดตั้งสาย มีรูทะลุ มีวงเล็บ
เกจวัดแรงดันการเชื่อมต่อ	G1/8
ขอตอลม 1	G1/4
ขอตอลม 2	G1/4
ขอตอลม 3	G1/4
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ซีลวัสดุ	NBR
วัสดุซีลวาล์วเปิด-ปิด	FPM
ลูกบิดหมุนวัสดุ	POM
ตัวกรองวัสดุ	วิชาพลศึกษา
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA เสริมแรง
วัสดุวาล์วลูกสูบ	POM
เปลือกวัสดุ	PC