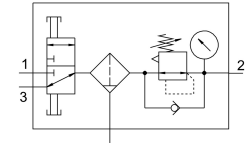


ชุดปรับคุณภาพอากาศ LFR-1/4-DB-7-MINI-KC-MPA

หมายเลขชิ้นส่วน: 3339285

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	มินิ
กว้าง	108 mm
ฟังก์ชันการระบายอากาศ	คั้นแรงไม่ได้
ซีรี่ส์	DB
ประเภทการดำเนินการ	ด้วยตนเอง
การป้องกันการดำเนินการ	U-lock (อุปกรณ์เสริม) ปุ่มล็อก
ตำแหน่งการติดตั้ง	แนวตั้ง +/- 5°
กรองความบริสุทธิ์	40 µm
ท่อระบายน้ำคอนเดนเสท	หมุนด้วยมือ
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	ตัวควบคุมตัวกรองออนไลน์
ปริมาณคอนเดนเสทสูงสุด	13 ml
ฟังก์ชันตัวควบคุม	ค่าคงที่แรงดันขาออก ด้วยการระบายอากาศรูอง ด้วยพฤติกรรมกระแสน้ำกลับ 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	245 g
ประเภทของรีด	ทางเลือก: การติดตั้งสาย มีรทะเลล มีวงเล็บ
เกจวัดแรงดันการเชื่อมต่อ	G1/8
ขอตอลม 1	G1/4
ขอตอลม 2	G1/4
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ซีลวัสดุ	NBR
วัสดุซีลวาลวเปิด-ปิด	FPM
ลูกบิดหมุนวัสดุ	POM
ตัวกรองวัสดุ	วิชาพลศึกษา
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA เสริมแรง
วัสดุวาลวลูกสูบ	POM
เปลือกวัสดุ	PC