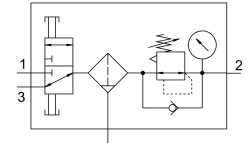


ชุดปรับคุณภาพอากาศ LFR-1/4-DB-7-MINI-KC

หมายเลขชิ้นส่วน: 8002799

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 |