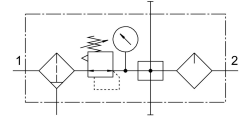


เซอร์ვისยูนิต FRC-1/2-D-MIDI-KA

หมายเลขชิ้นส่วน: 185799

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| ขนาด | Midi |
| ซีรีส์ | D |
| การป้องกันการดำเนินการ | ปุ่มล็อก |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | แนวตั้ง +/- 5° |
| กรองความบริสุทธิ์ | 40 µm |
| ทอระบายน้ำคอนเดนเสท | หมุนด้วยมือ |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | โมดูลสาขา ตัวควบคุมตัวกรองพร้อมเกจวัดแรงดัน เครื่องพ่นหมอกมาตรฐานตามสัดส่วน |
| ปริมาณคอนเดนเสทสูงสุด | 43 cm ³ |
| ป้องกันถั่ว | กรงป้องกันโลหะ |
| ระดับความดัน | ด้วยเครื่องวัดความดัน |
| แรงดันใช้งาน | 1 bar...16 bar |
| ช่วงควบคุมแรงดัน | 0.5 bar...12 bar |
| ความดันฮิสเทรีซิสสูงสุด | 0.3 bar |
| อัตราการไหลปกติ | 2500 l/min |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [:-:-] ก๊าซเฉื่อย |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:-] ก๊าซเฉื่อย |
| อุณหภูมิปานกลาง | -10 °C...60 °C |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -10 °C...60 °C |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 2400 g |
| ประเภทของรีด | ทางเลือก: การติดตั้งสาย พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| ขอตอลม 1 | G1/2 |
| ขอตอลม 2 | G1/2 |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | สังกะสีหล่อ |
| เปลือกวัสดุ | PC |