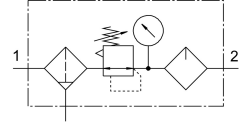


เซอร์ვისยูนิท FRC-3/8-D-MINI-MPA

หมายเลขชิ้นส่วน: 8002332

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ขนาด | มินิ |
| ซีรีส์ | D |
| การป้องกันการดำเนินการ | ปมล็อค |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | แนวตั้ง +/- 5° |
| ทอระบายน้ำคอนเดนเสท | หมุนด้วยมือ |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ตัวควบคุมตัวกรองพร้อมเกจวัดแรงดัน เครื่องพ่นหมอกมาตรฐานตามสัดส่วน |
| ปริมาณคอนเดนเสทสูงสุด | 22 cm ³ |
| กรองความบริสุทธิ์ | 40 µm |
| ป้องกันถวย | กรงป้องกันโลหะ |
| ระดับความดัน | ด้วยเครื่องวัดความดัน |
| แรงดันใช้งาน | 1 bar...16 bar |
| ช่วงควบคุมแรงดัน | 0.5 bar...12 bar |
| ความดันฮีเทอริซิสสูงสุด | 0.2 bar |
| อัตราการไหลปกติ | 1200 l/min |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [-:9:-] ก๊าซเฉื่อย |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก | อากาศอัดตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:8:-] ก๊าซเฉื่อย |
| อุณหภูมิปานกลาง | -10 °C...60 °C |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -10 °C...60 °C |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 660 g |
| ประเภทของรัง | การติดตั้งสาย พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| ขอตอลม 1 | G3/8 |
| ขอตอลม 2 | G3/8 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | สังกะสีหล่อ |
| เปลือกวัสดุ | PC |