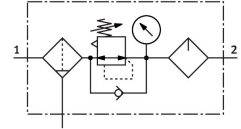


เซอร์ვისยูนิต
MSB4-1/8-FRC;J91PAGNM1-WP
 หมายเลขชิ้นส่วน: 8229815

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|---|
| ขนาด | 4 |
| ซีรีส์ | MS |
| การป้องกันการดำเนินการ | ปุ่มล็อค |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | แนวตั้ง +/- 5° |
| ท่อระบายน้ำคอนเดนเสท | หมุนด้วยมือ |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ตัวกรอง-ตัวควบคุม-กาหยอดน้ำมัน |
| กรองความบริสุทธิ์ | 40 µm |
| ฟังก์ชันตัวควบคุม | ค่าคงที่แรงดันขาออก พร้อมการชดเชยแรงดันในช่วงแรก ด้วยการระบายอากาศกรอง ด้วยพฤติกรรมกระแสวนกลับ |
| ป้องกันถั่ว | ตะแกรงพลาสติกป้องกัน |
| ระดับความดัน | ด้วยเครื่องวัดความดัน |
| แรงดันใช้งาน | 0.15 MPa...1.4 MPa 1.5 bar...14 bar |
| ช่วงควบคุมแรงดัน | 0.5 bar...12 bar |
| อัตราการไหลปกติที่กำหนด (ทำให้เป็นมาตรฐานตามมาตรฐาน DIN 1343) | 900 l/min |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [:-4:-] ก๊าซเฉื่อย |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) เข้ากันไม่ได้กับน้ำมันเอสเทอร์ |
| น้ำมันที่ได้รับอนุมัติ | น้ำมันพิเศษของ Festo ในภาชนะ 1 ลิตร การกำหนดคำสั่ง: 152 811 OFSW-32 MOBILE DTE 24 เซลล์ เทลลิส ออยล์ DO 32 |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| อุณหภูมิในการจัดเก็บ | -10 °C...60 °C |
| ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:-] |
| อุณหภูมิปานกลาง | -10 °C...60 °C |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -10 °C...60 °C |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 540 g |
| ประเภทของรัด | พร้อมขายึด |
| ข้อต่อลม 1 | G1/8 |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-------------------|----------------|
| ข้อต่อลม 2 | G1/8 |
| ซีลวัสดุ | NBR |
| ลูกบิดหมุนวัสดุ | POM |
| ตัวกรองวัสดุ | วิชาพลศึกษา |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | อลูมิเนียมหล่อ |
| เปลือกวัสดุ | PC |