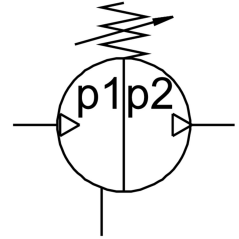
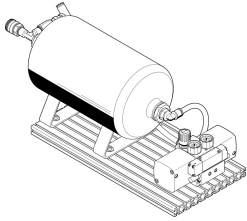


เครื่องเพิ่มความดัน DPA-40-16-CRVZS5

หมายเลขชิ้นส่วน: 552931

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| Øลูกสูบ | 40mm |
| ปริมาณ | 5 l |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | คอนเดนเสทระบายลง |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | เครื่องเพิ่มแรงดันลูกสูบคู่ ด้วยการจัดเก็บอากาศอัด ด้วยเครื่องวัดความดัน พร้อมเซ็นเซอร์ |
| ระดับความดัน | ด้วยเครื่องวัดความดัน |
| แรงดันทางออก 2 | 0.45 MPa...1.6 MPa 4.5 bar...16 bar 65.25 psi...232 psi |
| แรงดันใช้งาน | 0.25 MPa...0.8 MPa 2.5 bar...8 bar 36.25 psi...116 psi |
| ช่วงควบคุมแรงดัน | 0.45 MPa...1.6 MPa 4.5 bar...16 bar 65.25 psi...232 psi |
| แรงดันขาเข้า 1 | 2 bar...8 bar 0.2 MPa...0.8 MPa 29 psi...116 psi |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามคำสั่งอุปกรณ์แรงดันของสหภาพยุโรป |
| เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง) | สูกฎข้อบังคับเกี่ยวกับอุปกรณ์แรงดันของสหราชอาณาจักร |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:3:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | ไม่สามารถทาน้ำมันได้ |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| อุณหภูมิในการจัดเก็บ | 5 °C...60 °C |
| อุณหภูมิโดยรอบ | 5 °C...60 °C |
| แรงบิดทอร์บายน้ำคอนเดนเสทสูงสุด | 27 Nm |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 7300 g |
| ประเภทของรีด | มีตัวเลื่อน |
| ชื่อย่อ 1 | QS-10 |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|----------------------|-----------------------------|
| ขอตอลม 2 | KD4 |
| ขอตอลม 3 | ตัวเก็บเสียง |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุกักเก็บอากาศอัด | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |