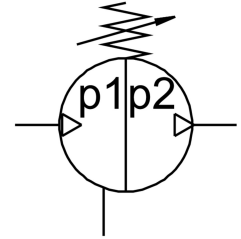
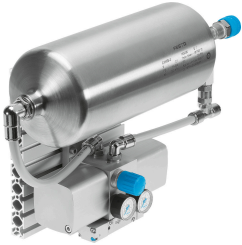


# เครื่องเพิ่มความดัน DPA-40-10-CRVZS2

หมายเลขชิ้นส่วน: 552928

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                            | มูลค่า   |
|--|--|
| Øลูกสูบ                                | 40mm   |
| ปริมาณ                                 | 2 l  |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                      | ตามต้องการ   |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์                | เครื่องเพิ่มแรงดันลูกสูบคู่<br>ด้วยการจัดเก็บอากาศอัด<br>ด้วยเครื่องวัดความดัน<br>พร้อมเซ็นเซอร์ |
| ระดับความดัน                           | ด้วยเครื่องวัดความดัน  |
| แรงดันทางออก 2                         | 0.45 MPa...1 MPa<br>4.5 bar...10 bar<br>65.25 psi...145 psi                                      |
| แรงดันใช้งาน                           | 0.25 MPa...0.8 MPa<br>2.5 bar...8 bar<br>36.25 psi...116 psi                                     |
| ช่วงควบคุมแรงดัน                       | 0.45 MPa...1 MPa<br>4.5 bar...10 bar<br>65.25 psi...145 psi                                      |
| แรงดันขาเข้า 1                         | 2 bar...8 bar<br>0.2 MPa...0.8 MPa<br>29 psi...116 psi   |
| สื่อปฏิบัติการ                         | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:3:4]   |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | ไม่สามารถทานน้ำมันได้  |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK        | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง  |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L  |
| อุณหภูมิในการจัดเก็บ                   | 5 °C...60 °C   |
| อุณหภูมิโดยรอบ                         | 5 °C...60 °C   |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                       | 4400 g   |
| ประเภทของรัด                           | มีตัวเลื่อน  |
| ข้อต่อลม 1                             | QS-10  |
| ข้อต่อลม 2                             | KD4  |
| ข้อต่อลม 3                             | ตัวเก็บเสียง   |
| วัสดุหมายเหตุ                          | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS   |

| ลักษณะเฉพาะ          | มูลค่า                      |
|----------------------|-----------------------------|
| วัสดุกันเก็บอากาศอัด | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |