

# กระบอกลมแบบคอมแพค ADVULQ-40-60-P-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 156720

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ  | มูลค่า  |
|--|---|
| ฮับ  | 60 mm   |
| Øลูกสูบ  | 40mm  |
| การทำให้อยู่ในตำแหน่ง                                | แหวน/แผ่นกันกระแทกที่ยึดทั้งสองด้าน                     |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                                    | ตามต้องการ  |
| ฟังก์ชัน   | การแสดงคู่  |
| ปลายก้านลูกสูบ                                       | ค้ำภายใน  |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง                               | ลูกสูบ<br>ก้านลูกสูบ                                    |
| การตรวจวัดตำแหน่ง                                    | สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด                                 |
| ตัวแปร   | ก้านลูกสูบด้านเดียว                                     |
| ป้องกันการหมุน/คู่มือ                                | ก้านลูกสูบสี่เหลี่ยม                                    |
| แรงดันใช้งาน   | 0.1 MPa...1 MPa<br>1 bar...10 bar<br>14.5 psi...145 psi |
| สื่อปฏิบัติการ                                       | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]          |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม               | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)           |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK                      | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง               |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ               | VDMA24364-B1/B2-L                                       |
| อุณหภูมิโดยรอบ                                       | -20 °C...80 °C  |
| พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด                        | 0.52 J  |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถ่วงกลับ | 686 N   |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลงหน้า       | 754 N   |
| ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.                               | 63 g  |
| มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.              | 9 g   |
| น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.                       | 433 g   |
| น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.                    | 59 g  |
| ประเภทของรัด   | ทางเลือก:<br>มีรูทะลุ<br>พร้อมอุปกรณ์เสริม              |
| พอร์ทลม  | G1/8  |
| สกรูปลอกคอวัสดุ                                      | เหล็กชุบสังกะสี   |
| วัสดุหุ้ม  | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด                                    |

| ลักษณะเฉพาะ       | มูลค่า               |
|-------------------|----------------------|
| วัสดุซีลไดนามิก   | NBR<br>TPE-U (PU)    |
| ก้านลูกสูบวัสดุ   | เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง |
| ท่อทรงกระบอกวัสดุ | โลหะผสมอลูมิเนียมดีด |