

# กระบอกลมแบบคอมแพค ADVUL-40-40-P-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 156890

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ  | มูลค่า  |
|--|---|
| อับ  | 40 mm   |
| Øลูกสูบ  | 40mm  |
| การทำให้หมด ๑                                      | แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน             |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                                  | ตามต้องการ                                      |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์                            | ลูกสูบ<br>ก้านลูกสูบ                            |
| การตรวจจับตำแหน่ง                                  | สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด                         |
| ตัวแปร   | ก้านลูกสูบด้านเดียว                             |
| ป้องกันการหมุน/คู่มือ                              | แกนประคองพร้อมโยค                               |
| แรงดันใช้งาน                                       | 0.1 MPa...1 MPa<br>1 bar...10 bar               |
| ฟังก์ชัน   | การแสดงคู่                                      |
| สื่อปฏิบัติการ                                     | ระบบอัตโนมัติตามมาตรฐาน 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), แรงถึกลับ | 686 N   |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ล่วงหน้า   | 754 N   |
| ประเภทของรัด                                       | มีรูทะลุ<br>พร้อมอุปกรณ์เสริม<br>ทางเลือก:      |
| พอร์ตลม  | G1/8  |
| สกรูปลอกคอวัสดุ                                    | เหล็กชุบสังกะสี                                 |
| วัสดุหุ้ม  | โลหะผสมอลูมิเนียมดัด                            |
| วัสดุซีลไดนามิก                                    | NBR<br>TPE-U (PU)                               |
| ก้านลูกสูบวัสดุ                                    | เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง                            |
| ท่อทางกระบอกวัสดุ                                  | โลหะผสมอลูมิเนียมดัด                            |