

# กระบอกลมแบบคอมแพค ADVUL-63-50-P-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 156909

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ  | มูลค่า   |
|--|--|
| ฮับ  | 50 mm  |
| Øลูกสูบ  | 63mm   |
| การทำให้อากาศสะอาด                                   | แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน            |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                                    | ตามต้องการ                                     |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง                               | ลูกสูบ<br>ก้านลูกสูบ                           |
| การตรวจจับตำแหน่ง                                    | สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด                        |
| ตัวแปร   | ก้านลูกสูบด้านเดียว                            |
| ป้องกันการหมุน/คู่มือ                                | แกนประคองพร้อมโยค                              |
| แรงดันใช้งาน   | 0.1 MPa...1 MPa<br>1 bar...10 bar              |
| ฟังก์ชัน   | การแสดงคู่                                     |
| 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                        | 0.7 J  |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถ่วงกลับ | 1750 N   |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) สวงหนา       | 1870 N   |
| ประเภทของรีด   | ทางเลือก:<br>มีรูทะลุ<br>พร้อมอุปกรณ์เสริม     |
| พอร์ตลม  | G1/8   |
| สกรูปลอกคอวัสดุ                                      | เหล็กชุบสังกะสี                                |
| วัสดุหุ้ม  | โลหะผสมอลูมิเนียมดัด                           |
| วัสดุซีลไดนามิก                                      | NBR<br>TPE-U (PU)                              |
| ก้านลูกสูบวัสดุ                                      | เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง                           |
| ทองทรงกระบอแก้ววัสดุ                                 | โลหะผสมอลูมิเนียมดัด                           |