

# กระบอกลมแบบคอมแพค ADN-63-40-A-PPS-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 572714

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ  | มูลค่า   |
|--|--|
| ฮับ  | 40 mm  |
| Øลูกสูบ  | 63mm   |
| เกลียวก้านลูกสูบ                                   | M12x1.25   |
| การทำให้หมดอายุ                                    | ตัวกันกระแทกตำแหน่งปลายลมที่ปรับเองได้                     |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                                  | ตามต้องการ   |
| ไดมาตรฐาน  | ISO 21287  |
| ปลายก้านลูกสูบ                                     | เกลียวนอก  |
| การตรวจจับตำแหน่ง                                  | สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด                                    |
| ตัวแปร   | ก้านลูกสูบด้านเดียว  |
| 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                      | 4.8 J  |
| ความยาวลดทอน                                       | 7 mm   |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึกลับ | 1750 N   |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหน้า    | 1870 N   |
| การเคลื่อนที่มวล                                   | 304 g  |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                                   | 1011 g   |
| ประเภทของรีด                                       | ทางเลือก:<br>มีรูทะลุ<br>ด้วยเกลียวใน<br>พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| พอร์ตลม  | G1/8   |
| วัสดุหมายเหตุ                                      | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS                                     |
| สกรูปลอกคอวัสดุ                                    | เหล็ก  |
| วัสดุหม  | อะลูมิเนียมอัลลอย ชุบอนโนไดซ์                              |
| ซิลวัสดุ   | TPE-U(PUR)   |

| ลักษณะเฉพาะ      | มูลค่า                           |
|------------------|----------------------------------|
| ก้านลูกสูบวัสดุ  | เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง             |
| ทอทรงกระบอกวัสดุ | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด ชุบผิวเรียบ |