

# กระบอกลมแบบคอมแพค ADN-2""-2""-A-P-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 557125

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                                        | มูลค่า                                                     |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| ฮับ                                                | 2 in                                                       |
| Øลูกสูบ                                            | 2""                                                        |
| เกลียวก้านลูกสูบ                                   | 1/2-20 UNF-2A                                              |
| ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน                               | ISO 21287                                                  |
| การทำให้หมดอายุ                                    | แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน                        |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                                  | ตามต้องการ                                                 |
| ฟังก์ชัน                                           | การแสดงคู่                                                 |
| ปลายก้านลูกสูบ                                     | เกลียวนอก                                                  |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง                             | ลูกสูบ<br>ก้านลูกสูบ<br>หลอดโปรไฟล์                        |
| การตรวจจับตำแหน่ง                                  | สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด                                    |
| ตัวแปร                                             | ก้านลูกสูบด้านเดียว                                        |
| 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                                     | -4 °F...176 °F                                             |
| พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด                      | 0,738 ft-lbf                                               |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึกลับ | 238 lbf                                                    |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหน้า    | 265 lbf                                                    |
| ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.                             | 3983 oz                                                    |
| มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.            | 1451 oz                                                    |
| น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.                     | 15364 oz                                                   |
| น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.                  | 455 oz                                                     |
| ประเภทของรัด                                       | ทางเลือก:<br>มีรูทะลุ<br>ด้วยเกลียวใน<br>พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| พอร์ทลม                                            | 1/8 NPT                                                    |

| ลักษณะเฉพาะ       | มูลค่า                           |
|-------------------|----------------------------------|
| สกรูปลอกคอวัสดุ   | เหล็ก                            |
| วัสดุหุ้ม         | อะลูมิเนียมอัลลอย ชุบอโนไดซ์     |
| วัสดุซิลิโคนนามิก | TPE-U (PU)                       |
| ก้านลูกสูบวัสดุ   | เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง             |
| ท่อทรงกระบอกวัสดุ | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด ชุบผิวเรียบ |