

# กระบอกลมแบบคอมแพค ADVULQ-32-20-A-P-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 156791

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ  | มูลค่า  |
|--|---|
| อับ  | 20 mm   |
| Øลูกสูบ  | 32 มม.  |
| การทำให้หมด ๑                                      | แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน                     |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                                  | ตามต้องการ  |
| ฟังก์ชัน   | การแสดงคู่  |
| ปลายก้านลูกสูบ                                     | เกลียวนอก   |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์                            | ลูกสูบ<br>ก้านลูกสูบ                                    |
| การตรวจจับตำแหน่ง                                  | 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                      | 0.4 J   |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึกลับ | 415 N   |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ล่วงหน้า   | 483 N   |
| ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.                             | 49 g  |
| มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.            | 9 g   |
| น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.                     | 300 g   |
| น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.                  | 40 g  |
| ประเภทของรัด                                       | ทางเลือก:<br>มีรูทะลุ<br>พร้อมอุปกรณ์เสริม              |
| พอร์ตกลม   | G1/8  |
| สกรูปลอกคอวัสดุ                                    | เหล็กชุบสังกะสี   |
| วัสดุหุ้ม  | โลหะผสมอลูมิเนียมดีด                                    |

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