

# กระบอกลมแบบคอมแพค ADN-40-5-I-P-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 536299

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ  | มูลค่า   |
|--|--|
| ฮับ  | 5 mm   |
| Øลูกสูบ  | 40mm   |
| เกลียวก้านลูกสูบ                                   | M8   |
| การทำให้อากาศสะอาด                                 | แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน                        |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                                  | ตามต้องการ   |
| ไดมาตรฐาน  | ISO 21287  |
| ปลายก้านลูกสูบ                                     | ตายภายใน   |
| การตรวจจับตำแหน่ง                                  | สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด                                    |
| ตัวแปร   | ก้านลูกสูบด้านเดียว  |
| แรงดันใช้งาน                                       | 0.06 MPa...1 MPa<br>0.6 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  |
| คลาสสิลินรัม                                       | คลาส 6 ตามมาตรฐาน ISO 14644-1                              |
| อุณหภูมิโดยรอบ                                     | -20 °C...80 °C   |
| พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด                      | 0.7 J  |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึกลับ | 686 N  |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหน้า    | 754 N  |
| การเคลื่อนที่มวล                                   | 63 g   |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                                   | 336 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             |
| ท่อทรงกระบอกวัสดุ | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด ชุบผิวเรียบ |