

# กระบอกลมแบบคอมแพค ADN-25-20-A-P-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 536254

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ  | มูลค่า   |
|--|--|
| ฮับ  | 20 mm  |
| Øลูกสูบ  | 25mm   |
| เกลียวก้านลูกสูบ                                     | M8   |
| การทำให้อากาศสะอาด                                   | แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน                        |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                                    | ตามต้องการ   |
| ไดมาตรฐาน  | ISO 21287  |
| ปลายก้านลูกสูบ                                       | เกลียวนอก  |
| 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  |
| คลาสสลิเนอรัม  | คลาส 6 ตามมาตรฐาน ISO 14644-1                              |
| อุณหภูมิโดยรอบ                                       | -20 °C...80 °C   |
| พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด                        | 0.3 J  |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถ่วงกลับ | 247 N  |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหน้า      | 295 N  |
| การเคลื่อนที่มวล                                     | 54 g   |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                                     | 233 g  |
| ประเภทของรีด   | ทางเลือก:<br>มีรูทะลุ<br>ด้วยเกลียวใน<br>พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| พอร์ตลม  | M5   |
| วัสดุหมายเหตุ  | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS                                     |
| สกรูปลอกคอวัสดุ                                      | เหล็ก  |
| วัสดุหม  | อะลูมิเนียมอัลลอย ชุบอนินโดซ์                              |
| ซิลวัสดุ   | TPE-U(PUR)   |

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