

กระบอกลมแบบคอมแพค DPDM-20-5-P-PA

หมายเลขชิ้นส่วน: 4840810

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|--|
| ฮับ | 5 mm |
| Øลูกสูบ | 20 มม. |
| การทำใหหมาะด ๆ | แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ฟังก์ชัน | บทบาทเดียว ดึง |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ลูกสูบ ก้านลูกสูบ หลอดโปรไฟล์ |
| การตรวจจับตำแหน่ง | สำหรับสวิตช์ความไกลขีด |
| ตัวแปร | ก้านลูกสูบด้านเดียว |
| แรงดันใช้งาน | 0.2 MPa...0.8 MPa 2 bar...8 bar |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B2-L |
| คลาสคลีนรูม | คลาส 6 ตามมาตรฐาน ISO 14644-1 |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -10 °C...80 °C |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึบกลับ | 130 N |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) สวงหนา | 130 N |
| ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม. | 34.5 g |
| มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม. | 4 g |
| น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม. | 128 g |
| น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม. | 22 g |
| ประเภทของรีด | ทางเลือก: มีรูทะลุ ด้วยเกลียวใน |
| พอร์ตลม | M5 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุหุ้ม | โลหะผสมอลูมิเนียมดัด |
| ซิลวัสดุ | TPE-U (PU) |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | โลหะผสมอลูมิเนียมดัด ชุบผิวอลูมิเนียม |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-----------------|----------------------------|
| ก้านลูกสูบวัสดุ | เหล็กกล้าโรสเนมอัลลอยด์สูง |