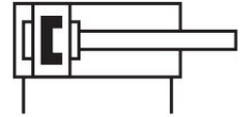


กระบอกลมแบบคอมแพค ADN-S-63-30-A-P

หมายเลขชิ้นส่วน: 8092124

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| อับ | 30 mm |
| Øลูกสูบ | 63mm |
| การทำให้หมด ๆ | แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ฟังก์ชัน | การแสดงคู่ |
| ปลายก้านลูกสูบ | เกลียวนอก |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ลูกสูบ ก้านลูกสูบ |
| ตัวแปร | คู่มือลูกสูบ PTFE เพิ่มเติม |
| แรงดันใช้งาน | 0.04 MPa...1 MPa 0.4 bar...10 bar 5.8 psi...145 psi |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบอบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B2-L |
| ความเหมาะสมของห้องคลีนรูม วัดตาม ISO 14644-14 | คลาส 5 ตามมาตรฐาน ISO 14644-1 |
| อุณหภูมิโดยรอบ | 0 °C...80 °C |
| พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด | 0.64 J |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึกลับ | 1750 N |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ล่วงหน้า | 1870 N |
| ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม. | 175 g |
| มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม. | 16 g |
| น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม. | 505 g |
| น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม. | 76 g |
| ประเภทของรัด | ทางเลือก: มีรูทะลุ ด้วยเกลียวใน พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| พอร์ตกลม | G1/8 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุหุ้ม | อะลูมิเนียมอัลลอย ชูบอโนไคซ์ |
| วัสดุซิลไดนามิก | NBR |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-------------------|---------------------------------------|
| วัสดุที่อยู่อาศัย | โลหะผสมอลูมิเนียมดัด ชุบผิวอลูมิเนียม |
| ก้านลูกสูบวัสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |