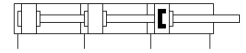


กระบอกลูกสูบแรงกดสูง **ADNH-40-** -
หมายเลขชิ้นส่วน: 539692

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|---|
| ฮับ | 5 mm...150 mm |
| Øลูกสูบ | 40mm |
| ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน | ISO 21287 |
| การทำใหหมาะด ๆ | แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ฟังก์ชัน | การแสดงคู่ |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง | ลูกสูบ ก้านลูกสูบ หลอดโปรไฟล์ |
| การตรวจจับตำแหน่ง | สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด |
| ตัวแปร | เกลียวก้านลูกสูบตัวผู้ขยาย เกลียวพิเศษบนก้านลูกสูบ ก้านลูกสูบขยาย ซีลทนความร้อนสูงสุด 120 °C ปลายซีลเลเซอร์ |
| แรงดันใช้งาน | 0.08 MPa...1 MPa 0.8 bar...10 bar |
| 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...120 °C |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึบกลับ | 633 N |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหน้า | 2812 N |
| ประเภทของรัด | ทางเลือก: ด้วยเกลียวใน พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| พอร์ทลม | M5 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุหุ้ม | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด อโนไดซ์ |
| ซีลวัสดุ | TPE-U (PU) |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด อโนไดซ์ |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-----------------|----------------------|
| ก้านลูกสูบวัสดุ | เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง |