

กระบอกลมแบบคอมแพค ADN-3^{1/4}-I-P-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 557166

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ฮับ | 1,25 in |
| Øลูกสูบ | 3" |
| เกลียวก้านลูกสูบ | 1/2-20 UNF-2B |
| ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน | ISO 21287 |
| การทำให้หมดอายุ | แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ฟังก์ชัน | การแสดงคู่ |
| ปลายก้านลูกสูบ | ตายภายใน |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง | ลูกสูบ ก้านลูกสูบ หลอดโปรไฟล์ |
| การตรวจจับตำแหน่ง | สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด |
| ตัวแปร | ก้านลูกสูบด้านเดียว |
| แรงดันใช้งาน | 0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar 14.5 psi...145 psi |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -4 °F...176 °F |
| พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด | 1,33 ft-lbf |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึกลับ | 636 lbf |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหน้า | 678 lbf |
| ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม. | 11381 oz |
| มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม. | 2248 oz |
| น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม. | 36987 oz |
| น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม. | 711 oz |
| ประเภทของรัด | ทางเลือก: มีรูทะลุ ด้วยเกลียวใน พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| พอร์ทลม | 1/8 NPT |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-------------------|-----------------------------------|
| สกรูปลอกคอวัสดุ | เหล็ก |
| วัสดุหุ้ม | อะลูมิเนียมหล่อขึ้นรูป, เคลือบสาร |
| วัสดุซิลิโคนนามิก | TPE-U (PU) |
| ก้านลูกสูบวัสดุ | เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง |
| ท่อทรงกระบอกวัสดุ | โลหะผสมอะลูมิเนียมตัด ชุบผิวเรียบ |