

กระบอกลมแบบคอมแพค ADNGF-2"^{1/2}-P-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 557253

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ฮับ | 0,5 in |
| Øลูกสูบ | 2" " |
| ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน | ISO 21287 |
| การทำให้อากาศสะอาด | แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง | ลูกสูบ ก้านลูกสูบ หลอดโปรไฟล์ |
| การตรวจจับตำแหน่ง | สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด |
| ป้องกันการหมุน/คู่มือ | แกนประคองพร้อมโยค |
| แรงดันใช้งาน | 0.1 MPa...1 MPa 1 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 |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -4 °F...176 °F |
| พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด | 0,738 ft-lbf |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงสืบทกลับ | 238 lbf |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) สว่างหนา | 265 lbf |
| ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม. | 8166 oz |
| มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม. | 1821 oz |
| น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม. | 19546 oz |
| น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม. | 825 oz |
| ประเภทของรัด | ทางเลือก: มีรูทะลุ ด้วยเกลียวใน พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| พอร์ทลม | 1/8 NPT |
| สกรูปลอกคอวัสดุ | เหล็ก |
| วัสดุหุ้ม | อะลูมิเนียมอัลลอย ชุบอนินไดซ์ |
| ซีลวัสดุ | NBR |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-------------------|-----------------------------------|
| วัสดุซิลิโคนามิก | TPE-U (PU) |
| วัสดุแผ่นปิดท้าย | อะลูมิเนียมอัลลอยด์ ชุบอินโนโตซ์ |
| ก้านลูกสูบวัสดุ | เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง |
| ท่อทรงกระบอกวัสดุ | โลหะผสมอะลูมิเนียมตัด ชุบผิวเรียบ |