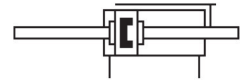


กระบอกลมแบบคอมแพค ADVUL-16- -P-A-S2

หมายเลขชิ้นส่วน: 165090

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| อับ | 1 mm...200 mm |
| Øลูกสูบ | 16mm |
| การทำให้หมด ๑ | แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ลูกสูบ ก้านลูกสูบ |
| การตรวจจับตำแหน่ง | สำหรับสวิตช์ความถี่ขีด |
| ตัวแปร | ผ่านก้านลูกสูบ |
| ป้องกันการหมุน/คู่มือ | แกนประคองพร้อมโยค |
| แรงดันใช้งาน | 0.15 MPa...1 MPa 1.5 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 | -20 °C...80 °C |
| พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด | 0.1 J |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึกลับ | 90 N |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ล่วงหน้า | 90 N |
| ประเภทของรัด | ทางเลือก: มีรูทะลุ พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| พอร์ตลม | M5 |
| สกรูปลอกคอวัสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |
| วัสดุหุ้ม | โลหะผสมอลูมิเนียมอัด |
| วัสดุซีลไดนามิก | NBR TPE-U (PU) |
| ก้านลูกสูบวัสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |
| ท่อทางกระบอกวัสดุ | โลหะผสมอลูมิเนียมอัด |