

กระบอกลูกสูบ DFSP-40-25-F-PA

หมายเลขชิ้นส่วน: 576130

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ฮับ | 25 mm |
| Øลูกสูบ | 40mm |
| เกลียวก้านลูกสูบ | M8 |
| การทำใหหมาะต ุ | แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ฟังก์ชัน | การแสดงคู ดิ่ง |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ลูกสูบ ก้านลูกสูบ หลอดโปรไฟล์ |
| การตรวจจับตำแหน่ง | สำหรับสวิตซ์ความใกล้ชิด |
| ปลายก้านลูกสูบ | ตายภายใน |
| ตัวแปร | เกลียวในบนก้านลูกสูบ |
| ป้องกันการหมุน/คู่มือ | ก้านลูกสูบกลม |
| แรงดันใช้งาน | 0.12 MPa...1 MPa 1.2 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 | -10 °C...80 °C |
| แรงกระแทกที่อนุญาตบนก้านลูกสูบขยาย | 5540 N |
| แรงดันข้างที่อนุญาตระหว่างกระบวนการเปลี่ยน | 1108 N |
| อัตราการหมุนสูงสุด | 5 Hz |
| ประเภทของรัด | ทางเลือก: มีรูทะลุ ด้วยเกลียวใน พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| พอร์ตลม | G1/8 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| สกรูปลอกคอวัสดุ | เหล็กชุบสังกะสี |
| วัสดุหุ้ม | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด อโนไดซ์ |
| ซิลวัสดุ | TPE-U (PU) |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-------------------|--------------------------------------|
| ก้านลูกสูบวัสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |
| มวนวัสดุ | เหล็กกล้าไนซ์ |
| ท่อทรงกระบอกวัสดุ | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด สไลด์อินไดซ์ |