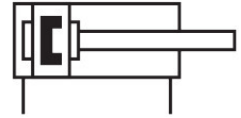


กระบอกจก
DFSP-Q-16-10-DF-PA
หมายเลขชิ้นส่วน: 576068

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|--|
| อับ | 10 mm |
| Øลูกสูบ | 16mm |
| เกลียวก้านลูกสูบ | M3 |
| การทำให้หมด ๆ | แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ฟังก์ชัน | การแสดงคู่ |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ลูกสูบ ก้านลูกสูบ หลอดโปรไฟล์ ไม่หมุน |
| การตรวจจับตำแหน่ง | สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด |
| ปลายก้านลูกสูบ | ด้ายภายใน |
| ตัวแปร | เกลียวไนบงก้านลูกสูบ ก้านลูกสูบไม่หมุน |
| ป้องกันการหมุน/คู่มือ | ก้านลูกสูบแบน |
| แรงดันใช้งาน | 0.1 MPa...1 MPa 1 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 |
| คลาสคตินรูม | คลาส 6 ตามมาตรฐาน ISO 14644-1 |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -10 °C...80 °C |
| แรงกระแทกที่อนุญาตบนก้านลูกสูบขยาย | 880 N |
| แรงต้านข้างที่อนุญาตระหว่างกระบวนการเปลี่ยน | 147 N |
| อัตราการหมุนสูงสุด | 5 Hz |
| ประเภทของรัด | มีรูทะลุ ด้วยเกลียวใน พร้อมอุปกรณ์เสริม ทางเลือก: |
| พอร์ทกลม | M5 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| สกรูปลอกคอวัสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-------------------|--------------------------------------|
| วัสดุหุ้ม | โลหะผสมอลูมิเนียมดีด อโนไดซ์ |
| ซีลวัสดุ | TPE-U (PU) |
| ก้านลูกสูบวัสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |
| ม้วนวัสดุ | เหล็กกล้าไนซ์ |
| ท่อทรงกระบอกวัสดุ | โลหะผสมอลูมิเนียมดีด สไลด์อโนไดซ์ |