

กระบอกลมมาตรฐาน DNC-125-125-PPV-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 163502

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ฮับ | 125 mm |
| Øลูกสูบ | 125 มม. |
| เกลียวก้านลูกสูบ | M27x2 |
| การทำใหหมาะต ำ | ตัวกันกระแทกมปรับไตทั้งสองดำน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามตองการ |
| ไตมาตรฐาน | ISO15552 |
| ปลายก้านลูกสูบ | เกลียวนอก |
| โครงสร้างเชิงสร้งสร้งคร | ลูกสูบ ก้านลูกสูบ หลอดโปรไฟล์ |
| การตรวจจับตำแหน่ง | สำหรับสวิตซ์ความไกลซ์ิต |
| ตัวแปร | ก้านลูกสูบดำนเดียว |
| แรงดันใช้งาน | 0.06 MPa...1 MPa 0.6 bar...10 bar |
| ฟังก์ชัน | การแสดงคู่ |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันไต (จำเป็นสำหรับการทำงานตอไป) |
| ระดับความดำนทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -20 °C...80 °C |
| พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด | 5 J |
| ความยาวลตทอน | 42 mm |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึบถึบ | 6881 N |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลงหนา | 7363 N |
| ย้ายมวลที่จ้งหะ 0 มม. | 2809 g |
| มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมตอระยะชัก 10 มม. | 63 g |
| น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม. | 6771 g |
| น้ำหนักเพิ่มเติมตอระยะชัก 10 มม. | 168 g |
| ประเภทของร้ด | ด้วยเกลียวใน พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| พอร์ตลม | G1/2 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตมข้อกำหนด RoHS |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-------------------|--------------------------------|
| วัสดุหุ้ม | อลูมิเนียมหล่อเคลือบ |
| ซีลวัสดุ | TPE-U (PU) |
| ก้านลูกสูบวัสดุ | เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง |
| ทองทรงกระบอกวัสดุ | โลหะผสมอลูมิเนียมตัดสไลด์ไนโคซ |