

ชุดขับเคลื่อนวาล์ว VZBM-A-1"-RP-25-F-3L-B2-PA20

หมายเลขชิ้นส่วน: 8070254

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง | บอลวาล์ว 3 ทาง ไดรฟ์หมุนโยก |
| ประเภทการดำเนินการ | นิวเมติก |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ประเภทของรีด | การติดตั้งสาย |
| ข้อต่อแบบเข้ามุม | Rp1 |
| ตัวบ่งชี้ตำแหน่งสวิตช์ | ทิศทางสลีต = ทิศทางการไหล |
| ขนาดที่กำหนดDN | 25 |
| แรงดันใช้งาน | 5.5 bar...8 bar |
| ข้อต่อแรงดันที่กำหนด PN | 25 |
| ปานกลาง | อากาศอัดตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [---] ก๊าซเฉื่อย น้ำ - ไม่ใช่ไอน้ำ ของเหลวที่เป็นกลาง |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | จุดน้ำค้างต่ำกว่าอุณหภูมิแวดล้อมและอุณหภูมิปานกลางอย่างน้อย 10 °C สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| อุณหภูมิปานกลาง | -20 °C...130 °C |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -20 °C...80 °C |
| กระแส Kv ประเภท L | 70 m ³ /h |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364 โซน III |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | ทองเหลืองชุบนิกเกิล |
| ตัวเรือนหมายเลขวัสดุ | CW617N |
| ซีลวัสดุ | HNBR ไฟเบอร์ |
| ลูกบอลวัสดุ | ทองเหลืองชุบโครเมียม |
| วัสดุลูกบอลหมายเลข | CW614N |
| เพลารวัสดุ | ทองเหลือง |
| เพลารหมายเลขวัสดุ | CW614N |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 2584 g |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ |