

เบลโลกรีปเปอร์ DHEB-18-E-D-E-L

หมายเลขชิ้นส่วน: 1320769

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ขนาด | 18 |
| ระยะชักของเบลโล | 7.5 mm |
| น้ำหนัก. เส้นผ่านศูนย์กลางจับ | 19.5 mm |
| เส้นผ่านศูนย์กลางสูงสุดที่จับได้ | 25 mm |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ฟังก์ชัน | บทบาทเดียว ปิด |
| ฟังก์ชันกรีปเปอร์ | ปรับตัวได้ |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | เมมเบรนหัดตัว ลำดับการเคลื่อนไหวที่ถูกระงับ |
| แนะนำ | หัวพื้นฐาน |
| การตรวจจับตำแหน่ง | ปราศจาก |
| แรงดันใช้งาน | 5 bar...8 bar |
| รีเซ็ตความดัน | 1 bar |
| แมกซ์ กรีปเปอร์ความเร็วในการทำงาน | 4 Hz |
| เวลาเปิดขึ้นที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) | 20 ms |
| เวลาปิดขึ้นที่ 0.6 MPa (6 บาร์ 87 psi) | 50 ms |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364 โซน III |
| อุณหภูมิโดยรอบ | 5 °C...60 °C |
| ค่าเฉลี่ยช่วงการเปลี่ยนสำหรับเบลโล | 0.5 MioCyc |
| คู่มือมูลค่า payload | 0.21 kg |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 28 g |
| ประเภทของรีด | ทางเลือก: พร้อมเกลียวนอก พร้อมน็อตล็อค |
| พอร์ตลม | M5 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุสรุป | EPDM |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | อลูมิเนียม อินโดซ์ |

