

เบลโล่กรีปเปอร์ DHEB-12-E-D-E-L

หมายเลขชิ้นส่วน: 1320767

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	12
ระยะชักของเบลโล่	5.5 mm
นати. เส้นผ่านศูนย์กลางจับ	13 mm
เส้นผ่านศูนย์กลางสูงสุดที่จับได้	17 mm
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ฟังก์ชัน	บทบาทเดียว ปิด
ฟังก์ชันกรีปเปอร์	ปรับตัวได้
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	म्मเบรนหดตัว ลำดับการเคลื่อนไหวที่ถูกบังคับ
แนะนำ	ทิวรี่พื้นฐาน
การตรวจจับตำแหน่ง	ปราศจาก
แรงดันใช้งาน	5 bar...8 bar
รีเซ็ตความดัน	1 bar
แมกซ์ กรีปเปอร์ความเร็วในการทำงาน	4 Hz
เวลาเปิดขึ้นต่ำที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi)	20 ms
เวลาปิดขึ้นต่ำ 0.6 MPa (6 บาร์ 87 psi)	40 ms
สื่อปฏิบัติการ	ระบอบอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โซน III
อุณหภูมิโดยรอบ	5 °C...60 °C
ค่าเฉลี่ยช่วงการเปลี่ยนสำหรับเบลโล่	0.5 MioCyc
คู่มือมูลค่า payload	0.12 kg
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	17 g
ประเภทของรัด	พร้อมเกลียวนอก พร้อมน็อตล็อค ทางเลือก:
พอร์ทกลม	M5
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุสุบลม	EPDM
วัสดุที่อยู่อาศัย	อลูมิเนียม อเนกประสงค์

