

เบลโล่กรีปเปอร์ DHEB-12-E-D-S-P

หมายเลขชิ้นส่วน: 1320778

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	12
ระยะชักของเบลโล่	5.5 mm
น้ำหนัก: เส้นผ่านศูนย์กลางจับ	13 mm
เส้นผ่านศูนย์กลางสูงสุดที่จับได้	17 mm
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ฟังก์ชัน	บทบาทเดียว ปิด
ฟังก์ชันกรีปเปอร์	ปรับตัวได้
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	म्मเบรนหดตัว ลำดับการเคลื่อนไหวที่ถูกบังคับ
แนะนำ	ที่วอร์พื้นฐาน
การตรวจจับตำแหน่ง	ปราศจาก
แรงดันใช้งาน	5 bar...8 bar
รีเซ็ตความดัน	1 bar
แมกซ์ กรีปเปอร์ความเร็วในการทำงาน	4 Hz
เวลาเปิดขึ้นต่ำที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi)	20 ms
เวลาเปิดขึ้นต่ำ 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
ปลอดภัยสำหรับอาหาร	ดูข้อมูลวัสดุเพิ่มเติม
อุณหภูมิโดยรอบ	5 °C...60 °C
ค่าเฉลี่ยช่วงการเปลี่ยนสำหรับเบลโล่	1 MioCyc
คู่มือมูลค่า payload	0.12 kg
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	17 g
ประเภทของรัด	พร้อมเกลียวนอก พร้อมน็อตล็อก ทางเลือก:
พอร์ตกลม	M3
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุสุบลม	VMQ (ซิลิโคน)

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุที่อยู่อาศัย	อลูมิเนียม อโนไดซ์