

เบลโล่กรีปเปอร์ DHEB-33-E-D-S-P

หมายเลขชิ้นส่วน: 1320783

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	33
ระยะชักของเบลโล่	14.5 mm
นати. เส้นผ่านศูนย์กลางจับ	34 mm
เส้นผ่านศูนย์กลางสูงสุดที่จับได้	45 mm
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ฟังก์ชัน	บทยกเดียว ปิด
ฟังก์ชันกรีปเปอร์	ปรับตัวได้
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	म्मเบรนหดตัว ลำดับการเคลื่อนไหวที่ถูกระงับ
แนะนำ	ตัวรีพื้นฐาน
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตซ์ความใกล้ชิด
แรงดันใช้งาน	4 bar...8 bar
รีเซ็ตความดัน	1 bar
แมกซ์ กรีปเปอร์ความเร็วในการทำงาน	4 Hz
เวลาเปิดขึ้นต่ำที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi)	30 ms
เวลาเปิดขึ้นต่ำ 0.6 MPa (6 บาร์ 87 psi)	60 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	0.7 kg
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	118 g
ประเภทของรัด	พร้อมเกลียวนอก พร้อมน็อตล็อก ทางเลือก:
พอร์ตกลม	M5
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุคลุม	VMQ (ซิลิโคน)

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุที่อยู่อาศัย	อลูมิเนียม อโนไดซ์