

เบลโล่กริปเปอร์ DHEB-41-E-D-E-L

หมายเลขชิ้นส่วน: 1320773

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	41
ระยะชักของเบลโล่	15.5 mm
นาทึ. เส้นผ่านศูนย์กลางจับ	42 mm
เส้นผ่านศูนย์กลางสูงสุดที่จับได้	54 mm
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ฟังก์ชัน	บทยกเดียว ปิด
ฟังก์ชันกริปเปอร์	ปรับตัวได้
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	เมมเบรนหัดตัว ลำดับการเคลื่อนไหวที่ถูกระงับ
แนะนำ	ตัวพื้นฐาน
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด
แรงดันใช้งาน	4 bar...8 bar
รีเซ็ตความดัน	1 bar
แมกซ์ กริปเปอร์ความเร็วในการทำงาน	4 Hz
เวลาเปิดขึ้นที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi)	30 ms
เวลาปิดขึ้นที่ 0.6 MPa (6 บาร์ 87 psi)	70 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
ค่าเฉลี่ยช่วงการเปลี่ยนสำหรับเบลโล่	0.5 MioCyc
คู่มือมูลค่า payload	1.2 kg
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	280 g
ประเภทของรัด	ทางเลือก: พร้อมเกลียวนอก พร้อมน็อตล็อค
พอร์ตลม	G1/8
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุสรุป	EPDM
วัสดุที่อยู่อาศัย	อลูมิเนียม อินโดซ์

