

# เบลโล่กรีปเปอร์ DHEB-63-E-U-S-L

หมายเลขชิ้นส่วน: 1320808

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	63
ระยะชักของเบลโล่	25 mm
นати. เส้นผ่านศูนย์กลางจับ	66 mm
เส้นผ่านศูนย์กลางสูงสุดที่จับได้	85 mm
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ฟังก์ชัน	บทยกเดียว ปิด
ฟังก์ชันกรีปเปอร์	ปรับตัวได้
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	म्मเบรนหดตัว ลำดับการเคลื่อนไหวที่ถูกบังคับ
แนะนำ	ตัวรีพื้นฐาน
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตซ์ความใกล้ชิด
แรงดันใช้งาน	4 bar...8 bar
รีเซ็ตความดัน	1 bar
แมกซ์ กรีปเปอร์ความเร็วในการทำงาน	4 Hz
เวลาเปิดขึ้นต่ำที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi)	40 ms
เวลาเปิดขึ้นต่ำ 0.6 MPa (6 บาร์ 87 psi)	100 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	5.1 kg
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	785 g
ประเภทของรัด	พร้อมเกลียวนอก พร้อมน็อตล็อก ทางเลือก:
พอร์ตกลม	G1/8
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุคลุม	VMQ (ซิลิโคน)

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุที่อยู่อาศัย	อลูมิเนียม อโนไดซ์