

# เบลโลกริปเปอร์ DHEB-8-E-D-E-P

หมายเลขชิ้นส่วน: 1320787

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	8
ระยะชักของเบลโล	3.5 mm
นาทึ. เส้นผ่านศูนย์กลางจับ	8 mm
เส้นผ่านศูนย์กลางสูงสุดที่จับได้	11 mm
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ฟังก์ชัน	บทยกเดียว ปิด
ฟังก์ชันกริปเปอร์	ปรับตัวได้
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	เมมเบรนหัดตัว ลำดับการเคลื่อนไหวที่ถูกระงับ
แนะนำ	หัวพื้นฐาน
การตรวจจับตำแหน่ง	ปราศจาก
แรงดันใช้งาน	5 bar...8 bar
รีเซ็ตความดัน	1 bar
แมกซ์ กริปเปอร์ความเร็วในการทำงาน	4 Hz
เวลาเปิดขึ้นที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi)	10 ms
เวลาปิดขึ้นที่ 0.6 MPa (6 บาร์ 87 psi)	30 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
ค่าเฉลี่ยช่วงการเปลี่ยนสำหรับเบลโล	0.5 MioCyc
คู่มือมูลค่า payload	0.08 kg
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	15 g
ประเภทของรีด	ทางเลือก: พร้อมเกลียวนอก พร้อมน็อตล็อค
พอร์ตลม	M3
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุสุบลม	EPDM
วัสดุที่อยู่อาศัย	อลูมิเนียม อินโดซ์

