

กระบอกกันกระแทกไฮดรอลิก DYHR-16-20-Y5

หมายเลขชิ้นส่วน: 1155690

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	16
ฮับ	20 mm
การทำใหหมาด ๆ	ปรับได้
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ฟังก์ชัน	บทยาทเดียว กด
การตรวจจับตำแหน่ง	ปราศจาก
ความเร็วในการกระแทกสูงสุด	0.3 m/s
อัตราการป้อน	0.2 mm/s...100 mm/s
เวลาพักพื้นที่อุณหภูมิห้อง	0.4 s
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
อุณหภูมิโดยรอบ	0 °C...80 °C
แรงกระแทกสูงสุด	1600 N
การใช้พลังงานสูงสุดต่อจังหวะ	32 J
การใช้พลังงานสูงสุดต่อชั่วโมง	65000 J
แรงป้อนขั้นต่ำ	160 N
แรงป้อนสูงสุด	1600 N
พลังงานตกค้างสูงสุด	0.16 J
แรงResetting	5.4 N
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	190 g
ประเภทของรัด	พร้อมน็อตล็อก
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ซีลวัสดุ	NBR
วัสดุที่อยู่อาศัย	เหล็ก ชุบสังกะสี
ก้านลูกสูบวัสดุ	ชุบแข็ง เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง