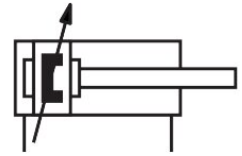


กระบอกลูกสูบ DZH-20-125-PPV-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 151139

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
อับ	125 mm
Øลูกสูบ	20 มม. เส้นผ่านศูนย์กลางเทียบเท่า
เกลียวก้านลูกสูบ	M8
มุมบิดสูงสุดของก้านลูกสูบ +/-	2.6 deg
การทำให้หมด ๆ	ตัวกันกระแทกลมปรับได้ทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ฟังก์ชัน	การแสดงคู่
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ลูกสูบ ก้านลูกสูบ หลอดโปรไฟล์
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด
ตัวแปร	ก้านลูกสูบด้านเดียว
ป้องกันการหมุน/คู่มือ	ลูกสูบวงรี
แรงดันใช้งาน	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...80 °C
ความยาวลดทอน	17 mm
แรงบิดสูงสุดของอุปกรณ์ป้องกันการหมุน	0.6 Nm
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึกลับ	158 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ล่วงหน้า	188 N
การเคลื่อนที่มวล	121 g
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	433 g
น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	15.9 g
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.	234 g
ประเภทของรัด	ทางเลือก: ด้วยเกลียวใน พร้อมอุปกรณ์เสริม
พอร์ตลม	G1/8

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุหุ้ม	อลูมิเนียม
ซีลวัสดุ	TPE-U (PU)
วัสดุที่อยู่อาศัย	อลูมิเนียม
ซีลลูกสูบวัสดุ	TPE-U (PU)
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง