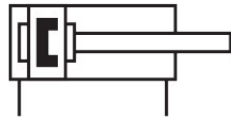


ระบบอคบแบบ DZF-18-25-A-P-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 161238

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
อับ	25 mm
ถลูกสูบ	18mm เส้นผ่านศูนย์กลางเทียบเท่า
เกลียวท่อ	M8
มุมเบิดสูงสุดของก้านลูกสูบ +/-	1.2 deg
การทำให้หมายดู	หวาน/แผ่นกันกระแทกยางยืดหังสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ฟังก์ชัน	การแสดงค่า
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ลูกสูบ ก้านลูกสูบ
การตรวจสอบตำแหน่ง	สำหรับสวิตซ์ความไม่ซัด
ป้องกันการหมุน/คู่มือ	ลูกสูบวงรี
แรงดันใช้งาน	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
สีอุปกรณ์	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสีอุปกรณ์/ควบคุม	สามารถนำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสถ้าการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...80 °C
พลังงานกระแทกในตำแหน่งสินสุด	0.1 J
แรงบิดสูงสุดของอุปกรณ์ป้องกันการหมุน	0.2 Nm
แรงตามากที่สุดที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึกกลับ	123 N
แรงตามากที่สุดที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ล่างหน้า	153 N
ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.	24 g
มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	4 g
น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	13 g
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.	107 g
ประเภทของรั้ด	ตัวยึดเกลียวใน พร้อมอุปกรณ์เสริม ทางเลือก:
พอร์ตกลม	M5
วัสดุหุ้ม	โลหะผสมอัลูมิเนียมดัด

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ชีลวัสดุ	NBR TPE-U (PU)
วัสดุที่อยู่อาศัย	โลหะผสมอลูมิเนียมดัด ชุบผิวอลูมิเนียม
ชีลลูกสูบวัสดุ	NBR
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมขั้ลคลอยด์สูง