

กระบอกลมแบบคอมแพค

ADN-20- -KP-

หมายเลขชิ้นส่วน: 548206

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
อับ	10 mm...300 mm
Øลูกสูบ	20 มม.
เกลียวก้านลูกสูบ	M8
ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน	ISO 21287
การทำให้หมด ๗	แหวน/ แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ประเภทของแคลมป์ที่มีทิศทางที่มีประสิทธิภาพ	ทั้งสองด้าน
ปลายก้านลูกสูบ	ด้ายภายใน
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ลูกสูบ ก้านลูกสูบ กระบอกระเบอก
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตซ์ความใกล้ชิด
ตัวแปร	เกลียวก้านลูกสูบตัวผู้ขยาย เกลียวพิเศษบนก้านลูกสูบ ก้านลูกสูบขยาย ป้ายชื่อเลเซอร์
แรงดันใช้งาน	0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar
ฟังก์ชัน	การแสดงคู่
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...80 °C
พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด	0.2 J
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึกลับ	141 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ล่วงหน้า	188 N
ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.	53 g
มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	6 g
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.	282 g
น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	22 g
ประเภทของรัด	ด้วยเกลียวใน พร้อมอุปกรณ์เสริม

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
พอร์ทอลม	M5
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุหุ้ม	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด อโนไดซ์
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง
ท่อทรงกระบอกวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด สไลด์อโนไดซ์