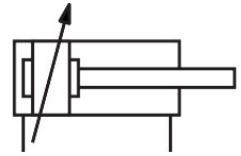


กระบอกมาตรฐาน DNC-80-125-PPV

หมายเลขชิ้นส่วน: 163452

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
อับ	125 mm
Øลูกสูบ	80 มม.
เกลียวก้านลูกสูบ	M20x1.5
การทำให้หมด ๑	ตัวกันกระแทกปรับได้ทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ได้มาตรฐาน	ISO15552
ปลายก้านลูกสูบ	เกลียวนอก
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	ลูกสูบ ก้านลูกสูบ หลอดโปรไฟล์
การตรวจจับตำแหน่ง	ปราศจาก
ตัวแปร	ก้านลูกสูบด้านเดียว
แรงดันใช้งาน	0.06 MPa...1.2 MPa 0.6 bar...12 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	-20 °C...80 °C
พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด	0.9 J
ความยาวลวดทอง	32 mm
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึกลับ	2721 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ล้วงหน้า	3016 N
ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.	1131 g
มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	38 g
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.	2790 g
น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	106 g
ประเภทของรัด	ด้วยเกลียวใน พร้อมอุปกรณ์เสริม
พอร์ตกลม	G3/8
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุหุ้ม	อลูมิเนียมหล่อเคลือบ
ซีลวัสดุ	TPE-U (PU)
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง
ท่อทรงกระบอกวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมดีด สไลด์ไนโตซี