

กระบอกลูกสูบ CRHD-80- -PPV-A-MC-S6

หมายเลขชิ้นส่วน: 195553

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฮับ	10 mm...500 mm
Øลูกสูบ	80 มม.
การทำใหหมาะต ำ	ตัวกันกระแทกมปรับไตทั้งสองดาน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามตองการ
โครงสร้างเชิงสรางสรรด	ลูกสูบ กานลูกสูบ
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตซ์ความไกลชิด
ตัวแปร	ซีลทนความร้อนสูงสุด 120 °C
แรงดันใช้งาน	1 bar...10 bar
ฟังก์ชัน	การแสดงคู่
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันไต (จำเป็นสำหรับการทำงานตอไป)
ระดับความดันทานการกัดกร่อน KBK	3 - ค่าการกัดกร่อนสูง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
ปลอดภัยสำหรับอาหาร	ดูขอมูลวัสดุเพิ่มเติม
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...120 °C
ความยาวลตทอน	31 mm
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึกลับ	2721 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหนา	3016 N
ย้ายมวลที่จ้งหะ 0 มม.	717 g
มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมตอระยะชัก 10 มม.	38 g
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.	5072 g
น้ำหนักเพิ่มเติมตอระยะชัก 10 มม.	100 g
พอร์ตลม	G3/8
วัสดุหุ้ม	เหล็กกล้าโรสนิมอัลลอยตสูง
ซีลวัสดุ	FPM
วัสดุที่อยู่อาศัย	เหล็กกล้าโรสนิมอัลลอยตสูง
กานลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าโรสนิมอัลลอยตสูง