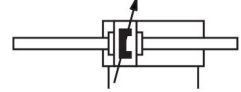


# กระบอกมาตรฐาน CRDNG-125- -PPV-A-S2

หมายเลขชิ้นส่วน: 185288

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
อับ	10 mm...2000 mm
Øลูกสูบ	125 มม.
เกลียวก้านลูกสูบ	M27x2
การทำให้หมด ๑	ตัวกันกระแทกลมปรับได้ทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ได้มาตรฐาน	ISO15552
ปลายก้านลูกสูบ	เกลียวนอก
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ลูกสูบ ก้านลูกสูบ คานากลาง กระบอกกระบอก
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตช์ความถี่
ตัวแปร	ผ่านก้านลูกสูบ
แรงดันใช้งาน	0.06 MPa...1 MPa 0.6 bar...10 bar
ฟังก์ชัน	การแสดงคู่
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	4 - ความเค้นการกัดกร่อนที่แข็งแกร่งเป็นพิเศษ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
ปลอดภัยสำหรับอาหาร	ดูข้อมูลวัสดุเพิ่มเติม
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...80 °C
ความยาวลดทอน	40 mm
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึกลับ	6881 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ล่วงหน้า	6881 N
ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.	3239 g
มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	128 g
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.	16402 g
น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	220 g
ประเภทของรัด	ด้วยเกลียวใน พร้อมอุปกรณ์เสริม ทางเลือก:
พอร์ตลม	G1/2

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุหุ้ม	พลาสติกแทนเลส
ซีลวัสดุ	TPE-U (PU)
วัสดุที่อยู่อาศัย	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุลูกสูบ	โลหะผสมอลูมิเนียมดัด
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
ท่อทรงกระบอกวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุनीอต	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุบรรจุ	ปอม
নীอตคอวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุกันรัด	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง