

# กระบอกลมมาตรฐาน DSBF-C-40-50-PPVA-N3-R

หมายเลขชิ้นส่วน: 1774261

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฮับ	50 mm
Øลูกสูบ	40mm
เกลียวก้านลูกสูบ	M12x1.25
การทำใหหมาะต ำ	ตัวกันกระแทกมปรับไตทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามตองการ
ไตมาตรฐาน	ISO15552
ปลายก้านลูกสูบ	เกลียวนอก
โครงสร้างเชิงสร้างสรรด	ลูกสูบ ก้านลูกสูบ หลอดโปรไฟล์
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตซ์ความไกลชิด
แรงดันใช้งาน	0.06 MPa...1.2 MPa 0.6 bar...12 bar
ฟังก์ชัน	การแสดงคู่
สือปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสือปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันไต (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความตันทานการกัดกร่อน KBK	3 - ค่าการกัดกร่อนสูง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
คลาสคสิ نرم	คลาส 6 ตามมาตรฐาน ISO 14644-1
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...80 °C
พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด	0.7 J
ความยาวลดทอน	19 mm
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึบกลับ	633 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลงหนา	754 N
การเคลื่อนที่มวล	284 g
ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.	204 g
มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	16 g
น้ำหนักผลิตภัณฑ	978 g
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.	778 g
น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	40 g
ประเภทของร็ด	ทูลเลือก: ดว้ยเกลียวใน พร้อมอุปกรณ์เสริม

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
พอร์ทลม	G1/4
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุหุ้ม	อะลูมิเนียมหล่อขึ้นรูป, เคลือบสาร
ซีลลูกสูบวัสดุ	TPE-U (PU)
วัสดุลูกสูบ	โลหะผสมอลูมิเนียมดัด
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุวิปเปอร์ซีลของก้านลูกสูบ	TPE-U (PU)
ซีลบัฟเฟอร์วัสดุ	TPE-U (PU)
วัสดุบัฟเฟอร์ลูกสูบ	ปอม
ท่อทรงกระบอกวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมดัด ชุบผิวอลูมิเนียม
วัสดุเนื้อ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุแบริง	ปอม
สกรูปลอกคอวัสดุ	เหล็กชุบสังกะสี