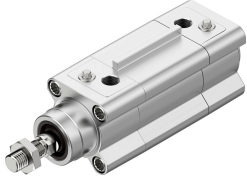


# กระบอกลูกสูบมาตรฐาน DSBF-C-32-50-PPVA-N3-R

หมายเลขชิ้นส่วน: 1773754

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฮับ	50 mm
Øลูกสูบ	32 มม.
เกลียวก้านลูกสูบ	M10x1.25
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)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	3 - ค่าการกัดกร่อนสูง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
คลาสคสิ่นรุม	คลาส 6 ตามมาตรฐาน ISO 14644-1
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...80 °C
พลังงานกระแทกในตำแหน่งลื่นสุด	0.4 J
ความยาวลตทอน	17 mm
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึบถึกลับ	415 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลงหนา	483 N
การเคลื่อนที่มวล	153 g
ย้ายมวลที่จ้งหะ 0 มม.	108 g
มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมตอระยะชัก 10 มม.	9 g
น้ำหนักผลิตรกัณเฑ	612 g
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.	472 g
น้ำหนักเพิ่มเติมตอระยะชัก 10 มม.	28 g
ประเภทของรัด	ทวงเลือก: ดว้ยเกลียวใน พรอมอุปกรณ์เสริม

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
พอร์ทลม	G1/8
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