

# กระบอกลมมาตรฐาน DSBG-80-80-PPVA-N3

หมายเลขชิ้นส่วน: 1646774

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฮับ	80 mm
Øลูกสูบ	80 มม.
เกลียวก้านลูกสูบ	M20x1.5
การทำใหหมาะต ำ	ตัวกันกระแทกมปรับไตทั้งสองดำน
ต้ำแห่งการติดตั้ง	ตามตองการ
ไตมาตรฐาน	ISO15552
ปลายก้านลูกสูบ	เกลียวนอท
โครงสร้างเชิงสร้ำงสรค	ลูกสูบ ก้านลูกสูบ คานลางจุง กระบอทกระบอท
การตรวจจับต้ำแห่ง	สำหรับสวิตซ์ความไทลซ์ชิต
ตัวแปร	ก้านลูกสูบต้ำนเต็ยว
แรงดันใช้งาน	0.04 MPa...1.2 MPa 0.4 bar...12 bar
ฟังก์ชัน	การแสดงค
สือปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสือปฏิบัติการ/ควมคุม	สามารถทาน้ำมันไต (จ้ำเป็นสำหรับการทำงานตอไป)
ระดับความต้ำนทานการกัดกรอน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกรอนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามขอท้ำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...80 °C
พลังงานกระแทกในต้ำแห่งลีนสุด	1.8 J
ความยวาลตอน	31 mm
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึบกลับ	2721 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหนา	3016 N
การเคลื่อนที่มวล	1122 g
ยายมวลที่จั้งหะ 0 มม.	810 g
มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมตอระยะช้ท 10 มม.	39 g
น้ำหนักผลิตภักท	3340 g
น้ำหนักพื้นฐำนที่ระยะช้ท 0 มม.	2660 g
น้ำหนักเพิ่มเติมตอระยะช้ท 10 มม.	85 g

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ประเภทของรัด	ทางเลือก: ด้วยเกลียวใน พร้อมอุปกรณ์เสริม
พอร์ทลม	G3/8
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุหุ้ม	อะลูมิเนียมหล่อขึ้นรูป, เคลือบสาร
ซีลลูกสูบวัสดุ	TPE-U (PU)
วัสดุลูกสูบ	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง
วัสดุวีปเปอร์ซีลของก้านลูกสูบ	TPE-U (PU)
ซีลบีฟเฟอร์วัสดุ	TPE-U (PU)
วัสดุบีฟเฟอร์ลูกสูบ	ปอม
ท่อทรงกระบอกวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด ชุบผิวเรียบ
วัสดุเนื้อ	เหล็กกล้าไนซ์
วัสดุแบริง	ปอม
นอตคอวัสดุ	เหล็กชุบสังกะสี
วัสดุก้านรัด	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง