

# กระบอกลมมาตรฐาน DSBG-80-500-PPVA-N3

หมายเลขชิ้นส่วน: 1646782

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฮับ	500 mm
Øลูกสูบ	80 มม.
เกลียวก้านลูกสูบ	M20x1.5
การทำใหหมาะต ำ	ตัวกันกระแทกมปรับไตทั้งสองต ำน
ต ำหนงการติดต ำง	ตามตองการ
ไตมาตรฐาน	ISO15552
ปลายก ำนลูกสูบ	เกลียวนอท
โครสร ำงเชงสร ำงสรค	ลูกสูบ ก ำนลูกสูบ ค ำนล ำงจุง กระบอทกระบอท
การตรวจจับต ำหนง	ส ำหรับสวตช้คความไกลชิต
ตัวแปร	ก ำนลูกสูบต ำนเตียว
แรงด ำนใช้งาน	0.04 MPa...1.2 MPa 0.4 bar...12 bar
ฟงกช้ัน	การแสดงค
สือปฏิบัติการ	ระบบอโตอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกียวกับสือปฏิบัติการ/ควมคุม	สามารถทาน ำมน ำไต (จ ำเป็นส ำหรับการท ำงานตอไป)
ระดบความต ำนทานการกัตรอน KBK	2 - การส ำมผ้สกับการกัตรอนในระดบปานกลาง
การปฏิบัติตามขอก ำหนดของหองปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...80 °C
พลังงานกระแทกในต ำหนงล ำนสุด	1.8 J
ความยาวลตอน	31 mm
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึบกลับ	2721 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหน ำ	3016 N
การเคลือท ำมวล	2760 g
ยายมวลที่จ ำงหะ 0 มม.	810 g
มวลเคลือท ำที่เพิ่มเตมตอระยช้ก 10 มม.	39 g
น ำหนักผลิตภคท ำ	6910 g
น ำหนักพื้นฐ ำนที่ระยช้ก 0 มม.	2660 g
น ำหนักเพิ่มเตมตอระยช้ก 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
วัสดุเบริง	ปอม
นอตคอวัสดุ	เหล็กชุบสังกะสี
วัสดุก้านรัด	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง