



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ชั้บ	1 mm...100 mm
Øลูกสูบ	10 มม.
เกลียว garniture ลูกสูบ	M4
การทำให้หมายๆ	หวาน/แผ่นกันกระแทกยางยืดหึ้งสองด้าน
ตัวแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ได้มาตรฐาน	CETOP RP 52 ป ISO 6432
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ลูกสูบ การลูกสูบ กระบวนการประกอบ
การตรวจจับตัวแหน่ง	สำหรับสวิตซ์ความถี่กลับซัด
ตัวแปร	ไม่แนะนำให้ใช้โลหะที่มีทองแดง สังกะสี หรือนิกเกิลเป็นส่วนประกอบหลัก ข้อยกเว้น ได้แก่ นิกเกิลในเหล็กกล้า ที่นิ่วชุบนิกเกิลทางเคมี แมงวงจรพิมพ์ สายเคเบิล ขัวต่อไฟฟ้า และชุดลวด เกลียว garniture ลูกสูบผู้ขาย เกลียว garniture ลูกสูบตัวผู้ลั้นลงด้านหนึ่ง การลูกสูบผู้ขาย การซื้อต่ออาคารอัดตามแนวแกน การซื้อต่ออาคารอัดท่อ ผ่านกานลูกสูบ
แรงดันใช้งาน	0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar
พังค์ชั้น	การแสดงคุณภาพ
สื่อปฎิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฎิบัติการ/ควบคุม	สามารถท่าน้ำมันได้ (จะเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	0 - ไม่มีความเครียดจากการกัดกร่อน
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
ความเหมาะสมสำหรับการผลิตแบบเตอรี่ Li-ion	ไม่แนะนำให้ใช้โลหะที่มีทองแดง สังกะสี หรือนิกเกิลเป็นส่วนประกอบหลักมากกว่า 1% ข้อยกเว้น ได้แก่ นิกเกิลในเหล็กกล้า ที่นิ่วชุบนิกเกิลทางเคมี แมงวงจรพิมพ์ สายเคเบิล ขัวต่อไฟฟ้า และชุดลวด
คลาสสิกนิรุณ	คลาส 6 ตามมาตรฐาน ISO 14644-1
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...80 °C
แรงดันทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงดันกลับ	39.6 N
แรงดันทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ล่างหน้า	47.1 N
น้ำหนักที่จั่งหวะ 0 มม.	8.5 g

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
มวลเคลี่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	1 g
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.	37.3 g
น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	2.7 g
ประเภทของรั้ด	พร้อมอุปกรณ์เสริม
พอร์ทลม	M5
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุหัว	อะลูมิเนียมอัลลอย ชุบอโนไดซ์
ซีลวัสดุ	TPE-U (PU)
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
ท่อทรงกระบอกวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลloyด์สูง