

กระบอกลูกสูบ DPRA-N-...-1 1/16""- -

หมายเลขชิ้นส่วน: 8109550

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฮับ	0,0625 in...12 in
Øลูกสูบ	1 1/16" "
เกลียวก้านลูกสูบ	5/16-24 UNF-2A
การทำใหหมาะต ำ	ไม่มีกัันกระแทก แหวน/แผ่นกัันกระแทกยัดท้ังสองด้าน ตัวกัันกระแทกลมปรับไต่ท้ังสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค	ลูกสูบ ก้านลูกสูบ กระบอกลูกสูบ
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตซ์ความไกลซ์ติ
ตัวแปร	ที่ปิดปลายด้วยตาหมุนและปลอกลูกปืน ที่ปิดปลายด้วยหมุดเดือยหมุน 90° ฝาท้ายพรอมหมุดเดือย Wiper seal ทำจาก ยางธรรมชาติ เกลียวก้านลูกสูบตัวผู้ขยาย ก้านลูกสูบขยาย ฝาลูกปืนสำหรับติดตั้งโดยตรง ฝาลูกปืนพรอมเกลียวยัด ฝาลูกปืนพรอมรองแหวน การเชื่อมต้ออากาศัดตามแนวแกน การเชื่อมต้ออากาศัดท้ว พรอมป้องกันการหมุน ป้องกันการกัดกรอนสูง ผ่านก้านลูกสูบ ผ่านก้านลูกสูบกลวง ช่วงอุณหภูมิ 0 ถึง + 150 °C ช่วงอุณหภูมิ -40 ถึง +80 °C ก้านลูกสูบตันเดือย
ป้องกันการหมุน/คู่มือ	ก้านลูกสูบหกเหลี่ยม
แรงดันใช้งาน	9,99 psi...150 psi
ฟังก์ชัน	การแสดงค บทบาทเดือย กิด ตั้ง
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010[7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควมคุม	สามารถทาน้ำมันไต่ (จำเป็นสำหรับการทำงานต้อไป)

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ 3 - ค่าการกัดกร่อนสูง 4 - ความเค้นการกัดกร่อนที่แข็งแกร่งเป็นพิเศษ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โชน III
อุณหภูมิโดยรอบ	-40 °F...300 °F
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	45264 lb...271584 lb
ประเภทของรัด	พร้อมนอตล็อก พร้อมอุปกรณ์เสริม
พอร์ทลม	1/8 NPT
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุหุ้ม	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด POM เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
ซีลวัสดุ	FPM NBR
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
ท่อทรงกระบอกวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง