

กระบอกกลม DPRA-N-...-3/4"- -
หมายเลขชิ้นส่วน: 8109549

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฮับ	0,0625 in...12 in
Øลูกสูบ	3/4" "
เกลียวก้านลูกสูบ	1/4-28 UNF-2A
การทำใหหมาะต ำ	ไม่มีกัันกระทะแกก แหวน/แผ่นกัันกระทะแกกยัดท้ังสองด้าน ตัวกัันกระทะแกกลมปรับได้ท้ังสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค	ลูกสูบ ก้านลูกสูบ กระบอกกระบอก
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตซ์ความไกลซ์ติ
ตัวแปร	ที่ปิดปลายด้วยตาหมุนและปลอกลูกปืน ที่ปิดปลายด้วยหมุดเดือยหมุน 90° ฝาท้ายพรอมหมุดเดือย Wiper seal ทำจาก ยางธรรมชาติ เกลียวก้านลูกสูบตัวผู้ขยาย ก้านลูกสูบขยาย ฝาลูกปืนสำหรับติดตั้งโดยตรง ฝาลูกปืนพรอมเกลียวยึด ฝาลูกปืนพรอมรองแหนบ การเชื่อมต้ออากาศัดตามแนวแกน การเชื่อมต้ออากาศัดท้ว พรอมป้องกันการหมุน ป้องกันการกัดกรอนสูง ผ่านก้านลูกสูบ ช่วงอุณหภูมิ 0 ถึง + 150 °C ช่วงอุณหภูมิ -40 ถึง +80 °C ก้านลูกสูบด้านเดือย
ป้องกันการหมุน/คู่มือ	ก้านลูกสูบหกเหลี่ยม
แรงดันใช้งาน	9,99 psi...150 psi
ฟังก์ชัน	การแสดงค บบทบาทเดือย กด ติง
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควมคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (ถ้าเป็นสำหรับการทำงานต้อไป)

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ 3 - ค่าการกัดกร่อนสูง 4 - ความเค้นการกัดกร่อนที่แข็งแกร่งเป็นพิเศษ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โชน III
อุณหภูมิโดยรอบ	-40 °F...300 °F
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	20574 lb...174884 lb
ประเภทของรัด	พร้อมนอตล็อค พร้อมอุปกรณ์เสริม
พอร์ทลม	1/8 NPT
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุหุ้ม	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด POM เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
ซีลวัสดุ	FPM NBR
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
ท่อทรงกระบอกวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง