

กระบอกลูกสูบแบบค้ำ DPCB-N-...-1 1/16" - -
 หมายเลขชิ้นส่วน: 8104881

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฮับ	0,125 in...4 in
Øลูกสูบ	1 1/16" "
เกลียวก้านลูกสูบ	5/16-24 UNF-2B 5/16-24 UNF-2A 5/16-18UNC-2B 5/16-18UNC-2A
การทำให้อากาศ	ไม่มีกันกระแทก แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน วงแหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดที่ด้านหน้า แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดที่ด้านหลัง
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ฟังก์ชัน	การแสดงค บทิศทางเดียว กด ดึง
ปลายก้านลูกสูบ	เกลียวนอก ด้ายภายใน ไม่มีเกลียว
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ลูกสูบ ก้านลูกสูบ กระบอกลูกสูบ
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด
ตัวแปร	Wiper seal ทำจาก ยางธรรมชาติ ข้อต่อลมอัด หมุน 180° ข้อต่อลมอัด หมุน 270° ข้อต่อลมอัด หมุน 90° เพิ่มความทนทานต่อสารเคมี ก้านลูกสูบขยาย ทรงฝาเหลี่ยม แรงเสียดทานต่ำ ผ่านก้านลูกสูบ ผ่านก้านลูกสูบกลวง ช่วงอุณหภูมิ -40 ถึง +80 °C เสริมฟลูทอย หมุนได้ 180° ด้วยรางยึดเซ็นเซอร์ หมุนได้ 270° ด้วยรางยึดเซ็นเซอร์ หมุนได้ 90° ด้วยรางยึดเซ็นเซอร์ พร้อมรางติดตั้งเซ็นเซอร์

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ป้องกันการหมุน/คู่มือ	ก้านลูกสูบคู่พร้อมแผ่นปิดท้าย ก้านลูกสูบคู่พร้อมปลายงาน, หมุนได้ 90° ก้านลูกสูบคู่พร้อมเพลทปลายและแกนเจาะทะลุ ก้านลูกสูบคู่พร้อมเพลทปลายเคาเตอร์และรูทะลุ 90°
แรงดันใช้งาน	15 psi...150 psi
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โซน III
อุณหภูมิโดยรอบ	-25,6 °F...221 °F
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	967005 lb...1154234 lb
ประเภทของรัด	ทางเลือก: ติดโดยตรงผ่านเกลียวบนแผ่นปิด ติดโดยตรงผ่านเกลียวบนฝาลูกปืน ติดตั้งโดยตรงผ่านเกลียวทั้งสองด้าน หมุน 90° ด้วยล้อตายแบบหมุนบนฝาปิด ด้วยลูกปืนตาเหลือที่ด้านท้าย มีรูทะลุบนแผ่นปิด มีรูทะลุบนฝาครอบแข็ง มีรูทะลุทั้งสองด้าน พร้อมเกลียวแปลนบนฝาครอบลูกปืน ด้วยการติดตั้งร่องแหวนที่ฝาท้าย ด้วยการติดตั้งหน้าแปลนบนฝาครอบแข็ง พร้อมอุปกรณ์เสริม
พอร์ทลม	เกลียวใน 1/8 NPT
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุหุ้ม	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด
วัสดุซิลไดนามิก	FPM NBR
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิม, ซุปฮาร์ดโครม
ท่อทรงกระบอกวัสดุ	คอมโพสิตเสริมแรง