

กระบอกแพนเค้ก DPCB-N-...-3"- -
 หมายเลขชิ้นส่วน: 8104885

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฮับ	0,125 in...4 in
Øลูกสูบ	3" "
เกลียวก้านลูกสูบ	5/8-18 UNF-2B 5/8-18 UNF-2A 5/8-11UNC-2B 5/8-11UNC-2A
การทำใหหมาะต ำ	ไม่มีกัันกระแทก แหวน/แผ่นกัันกระแทกยัดทังสอุงด้า วงแหวน/แผ่นกัันกระแทกยัดที่ด้าหน้า แหวน/แผ่นกัันกระแทกยัดที่ด้าหลัง
ต้าหนังกการติดตั้ง	ตามตอุงการ
ฟังก์ชัน	การแสดงค บทบาทเตยว กต ตึง
ปลายก้านลูกสูบ	เกุสียวนอวก ด้ายกายใน ไม่มีเกลุยว
โครงสร้างเซ็งสร้างสรรค	ลูกสูบ ก้านลูกสูบ กระบอกกระบอก
การตรวจจับต้าหนังก	ส้าหรับส่วตซควมไกลซัด
ตัวแปร	Wiper seal ทำจาก ยางธรรมชาติ ขอต่อลมอัด หมน 180° ขอต่อลมอัด หมน 270° ขอต่อลมอัด หมน 90° เพิ่มความทนทานตอสารเคมี ก้านลูกสูบขยาย ทรงฝ้าเหลยม แรงเสยตทานด้า ฝ้านก้านลูกสูบ ฝ้านก้านลูกสูบกลวง ช่วงอุณหภูมื -40 ถึง +80 °C เสริมฝ้าทาย หมนไค 180° ด้วยร้างยัดเซินเซอร หมนไค 270° ด้วยร้างยัดเซินเซอร หมนไค 90° ด้วยร้างยัดเซินเซอร พรอมร้างติดตั้งเซินเซอร

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	5707390 lb...7567333 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