

กระบอกแพนเค้ก DPCB-N-...-4''' - -  
 หมายเลขชิ้นส่วน: 8104886

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ           | มูลค่า  |
|-----------------------|---|
| ฮับ                   | 0,125 in...4 in   |
| Øลูกสูบ               | 4 " "   |
| เกลียวก้านลูกสูบ      | 3/4-16 UNF-2B<br>3/4-16 UNF-2A<br>3/4-10 UNC-2B<br>3/4-10UNC-2A   |
| การทำใหหมาะต ำ        | ไม่มีกัันกระแทก<br>แหวน/แผ่นกัันกระแทกยัดทังสองด้าน<br>วงแหวน/แผ่นกัันกระแทกยัดที่ด้านหน้า<br>แหวน/แผ่นกัันกระแทกยัดที่ด้านหลัง   |
| ตำแหน่งการติดตั้ง     | ตามตองการ   |
| ฟังก์ชัน              | การแสดงคู้  |
| ปลายนก้านลูกสูบ       | เกลียวนอก<br>ต่ายภายใน<br>ไม่มีเกลียว   |
| โครงสร้างเชิงสร้งสรรด | ลูกสูบ<br>ก้านลูกสูบ<br>กระบอกกระบอก  |
| การตรวจจับตำแหน่ง     | สำหรับสวิตซ์ความใกล้ชิต   |
| ตัวแปร                | Wiper seal ทำจาก ยางธรรมชาติ<br>ขอต่อลมอัด หมุน 180°<br>ขอต่อลมอัด หมุน 270°<br>ขอต่อลมอัด หมุน 90°<br>เพิ่มความทนทานต่อสารเคมี<br>ก้านลูกสูบขยาย<br>ทรงฝาเหลี่ยม<br>แรงเสียดทานต่ำ<br>ผ่านก้านลูกสูบ<br>ผ่านก้านลูกสูบกลวง<br>ช่วงอุณหภูมิ -40 ถึง +80 °C<br>เสริมฝาทาย<br>หมุนได้ 180° ด้วยรยางยัดเช็นเซอร์<br>หมุนได้ 270° ด้วยรยางยัดเช็นเซอร์<br>หมุนได้ 90° ด้วยรยางยัดเช็นเซอร์<br>พร้อมรยางติดตั้งเช็นเซอร์ |
| ป้องกันกรหมุน/ค้อมือ  | ก้านลูกสูบคู้พร้อมแผ่นปิดท่าย<br>ก้านลูกสูบคู้พร้อมปลายนงาน, หมุนได้ 90°<br>ก้านลูกสูบคู้พร้อมเพลทปลายและแกนเจาะทะล<br>ก้านลูกสูบคู้พร้อมเพลทปลายเคาเตอร์และรูทะล 90°   |

| ลักษณะเฉพาะ                            | มูลค่า   |
|--|--|
| แรงดันใช้งาน                           | 15 psi...150 psi   |
| สื่อปฏิบัติการ                         | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]   |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)  |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364 โชน III  |
| อุณหภูมิโดยรอบ                         | -25,6 °F...221 °F  |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                       | 11001232 lb...14299338 lb  |
| ประเภทของรัด                           | ทางเลือก:<br>ติดโดยตรงผ่านเกลียวบนแผ่นปิด<br>ติดโดยตรงผ่านเกลียวบนฝาลูกปืน<br>ติดตั้งโดยตรงผ่านเกลียวทั้งสองด้าน<br>หมุน 90° ด้วยล้อตายแบบหมุนบนฝาปิด<br>ด้วยลูกปืนตาเหลือที่ด้านท้าย<br>มีรูทะลุบนแผ่นปิด<br>มีรูทะลุบนฝาครอบแบร็ง<br>มีรูทะลุทั้งสองด้าน<br>พร้อมเกลียวแปลนบนฝาครอบลูกปืน<br>ด้วยการติดตั้งร่องแหวนที่ฝาท้าย<br>ด้วยการติดตั้งหน้าแปลนบนฝาครอบแบร็ง<br>พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| พอร์ตลม                                | เกลียวใน 1/8 NPT   |
| วัสดุหมายเหตุ                          | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS   |
| วัสดุหุ้ม                              | โลหะผสมอลูมิเนียมดัด   |
| วัสดุซิลไดนามิก                        | FPM<br>NBR   |
| ก้านลูกสูบวัสดุ                        | เหล็กกล้าไร้สนิม, ชุบฮาร์ดโครม   |
| ท่อทรงกระบอกวัสดุ                      | คอมโพสิตเสริมแรง   |