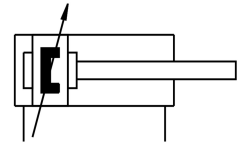


กระบอกมาตรฐาน DSNB-N-...-5"" - -  
หมายเลขชิ้นส่วน: 8161116

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ            | มูลค่า   |
|------------------------|--|
| ฮับ                    | 0,0625 in...98,9 in  |
| Øลูกสูบ                | 5""  |
| เกลียวก้านลูกสูบ       | 7/8-14 UNF-2A<br>3/4-16 UNF-2B<br>3/4-16 UNF-2A<br>1-14 US-2B<br>1-14 US-2A<br>1 1/4-12 UNF-2A   |
| การทำให้อากาศ          | แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน<br>ตัวกันกระแทกปรับได้ทั้งสองด้าน<br>ไม่มีกันกระแทก<br>กันกระแทกทั้งสองด้าน ปรับไม่ได้<br>กันกระแทกด้านหน้าปรับไม่ได้<br>เบาะลมด้านหลังปรับไม่ได้<br>กันกระแทกที่ด้านหน้า ปรับได้<br>ระบบลดแรงกระแทกแบบลมที่ด้านหลังปรับระดับได้ |
| ตำแหน่งการติดตั้ง      | ตามต้องการ   |
| ได้มาตรฐาน             | NFPA/T3.6.7  |
| ปลายนก้านลูกสูบ        | เกลียวนอก<br>เกลียวตัวผู้<br>ตายภายใน  |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง | ลูกสูบ<br>ก้านลูกสูบ<br>คานลากจูง<br>กระบอกกระบอก  |
| การตรวจจับตำแหน่ง      | สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด<br>ปราศจาก   |

| ลักษณะเฉพาะ  | มูลค่า  |
|--|---|
| ตัวแปร   | <p>ข้อต่อลมอัด หมุน 180°<br/> ข้อต่อลมอัด หมุน 270°<br/> ข้อต่อลมอัด หมุน 90°<br/> ข้อต่อลมอัด ด้านข้าง<br/> หน้าแปลนที่ฝาปิดท้าย<br/> หน้าแปลนบนฝาครอบแบร์ริง<br/> สิ่งที่แนบมาที่เท้า<br/> ลดเสียงรบกวนทั้งสองด้าน<br/> เกลียวกานลูกสูบตัวผู้ขยาย<br/> กานลูกสูบขยาย<br/> การแนบโดยตรงผ่านเกลียว, หน้าผาก<br/> ที่ยึดตามหมบนบนแผ่นปิด<br/> ร่องแหวนติดบนฝาลูกปืน<br/> แหวนยึดที่ฝาท้าย<br/> มิดโคนโลหะ<br/> แรงดันข้างเพิ่มขึ้น<br/> แรงเสียดทานต่ำ<br/> ผ่านกานลูกสูบ<br/> ชิ้นสกรูตำแหน่งติดตั้งแบบหมุน<br/> การติดตั้งแบบหมุนบนฝาท้าย<br/> ตะเกียบหมุนที่ฝาท้าย<br/> สลัดที่ด้านฝาครอบด้านท้าย<br/> กระดุมทั้งสองข้าง<br/> กระดุมข้างฝาลูกปืน<br/> ช่วงอุณหภูมิ 0 ถึง + 150 °C<br/> กานลูกสูบด้านเดียว</p> |
| การปรับตำแหน่งสกรู                                   | <p>หมุน 0°<br/> หมุน 90°<br/> หมุน 180°<br/> หมุน 270°</p>  |
| แรงดันใช้งาน   | <p>0.048 MPa...1 MPa<br/> 0.48 bar...10 bar<br/> 6.96 psi...145 psi</p>   |
| ฟังก์ชัน   | การแสดงคู่  |
| สื่อปฏิบัติการ                                       | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]  |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม               | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)   |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK                      | 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ   |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ               | VDMA24364 โชน III   |
| อุณหภูมิโดยรอบ                                       | -20 °C...150 °C   |
| อุณหภูมิแวดล้อม ฟาเรนไฮต์                            | -4 °F...302 °F  |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถ่วงกลับ | 7297 N  |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหน้า      | 7601 N  |
| ประเภทของรัด   | ทางเลือก:<br>การยึดโดยตรงผ่านเกลียว<br>พร้อมอุปกรณ์เสริม  |
| พอร์ทลม  | <p>1/8 NPT<br/> 1/4 NPT<br/> 3/8 NPT<br/> 1/2 NPT</p>   |
| วัสดุหมายเหตุ  | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS  |
| วัสดุหม  | อะลูมิเนียมอัลลอย ซุปเปอร์ โน ไตซ์  |
| ซีลวัสดุ   | <p>FPM<br/> NBR<br/> บรียูทรี</p>   |
| กานลูกสูบวัสดุ                                       | เหล็กชุบฮาร์ดโครม   |
| ทองทรงกระบอกวัสดุ                                    | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด ซุปผิวเรียบ  |