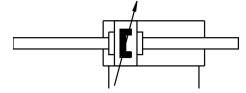


กระบอกมาตรฐาน DSNA-N-4<sup>\*\*\*</sup> - -  
หมายเลขชิ้นส่วน: 8117047

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                            | มูลค่า  |
|--|---|
| ฮับ                                    | 0,25 in...48 in   |
| Øลูกสูบ                                | 4 " "   |
| เกลียวก้านลูกสูบ                       | 7/8-14 UNF-2A<br>3/4-16 UNF-2B<br>3/4-16 UNF-2A<br>1-14 UNS   |
| การทำใหหมาะต ำ                         | ตัวกันกระแทกมปรับไตทั้งสองดาน   |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                      | ตามตองการ   |
| ไดมาตรฐาน                              | NFPA/T3.6.7   |
| ปลายก้านลูกสูบ                         | เกลียวนอก<br>ตายภายใน   |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์                | ลูกสูบ<br>ก้านลูกสูบ<br>คานกลางจุง<br>กระบอกกระบอก  |
| การตรวจจับตำแหน่ง                      | สำหรับสวิตซ์ความไกลชิด  |
| ตัวแปร                                 | หน้าแปลนที่ฝาปิดท้าย<br>หน้าแปลนบนฝาครอบแบริง<br>ลิ่งที่แน่มากับเทา<br>เกลียวในบนก้านลูกสูบ<br>เกลียวพิเศษบนก้านลูกสูบ<br>ที่ยึดดาหมบนแผ่นปิด<br>ผานก้านลูกสูบ<br>ชั้นสกรตำแหน่งติดตั้งแบบหมุน<br>การติดตั้งแบบหมุนบนฝาท้าย<br>ตะเกียบหมุนที่ฝาท้าย<br>สตัดที่ดานฝาครอบดานท้าย<br>กระดุมขางฝาลูกป็น<br>ชวงอุณหภูมิ -5 - 80 °C<br>ก้านลูกสูبدานเดียว |
| แรงดันใช้งาน                           | 0.048 MPa...0.965 MPa<br>0.48 bar...9.65 bar<br>6.96 psi...139.925 psi  |
| ฟังก์ชัน                               | การแสดงค  |
| สื่อปฏิบัติการ                         | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010[7:4:4]   |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันไต (จำเป็นสำหรับการทำงานตอไป)   |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK        | 1 - ความเค้นตองการกัดกร่อนต่ำ   |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364 ไชน III   |

| ลักษณะเฉพาะ  | มูลค่า   |
|--|--|
| อุณหภูมิโดยรอบ                                       | -5 °C...80 °C  |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถ่วงกลับ | 991 N  |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ล่วงหน้า     | 1059 N   |
| ประเภทของรัด   | ทางเลือก:<br>การยึดโดยตรงผ่านเกลียว<br>พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| พอร์ทลม  | 1/2 NPT  |
| วัสดุหมายเหตุ  | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS                                   |
| วัสดุหุ้ม  | อะลูมิเนียมหล่อขึ้นรูป, เคลือบสาร                        |
| ซีลวัสดุ   | FPM<br>NBR   |
| ก้านลูกสูบวัสดุ                                      | เหล็กกล้าโรสเนมอัลลอยด์สูง                               |
| ท่อทรงกระบอกวัสดุ                                    | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด ชุบผิวเรียบ                         |