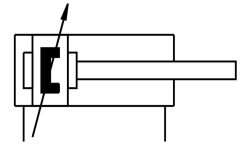


กระบอกมาตรฐาน DSBG-...-250- -
หมายเลขชิ้นส่วน: 2732003

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-------------------------|--|
| ฮับ | 1 mm...2250 mm |
| Øลูกสูบ | 250 มม. |
| เกลียวก้านลูกสูบ | M42x2 M42 M36x2 M30x2 M30 M27x2 M27 M24 |
| ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน | ISO 15552 |
| การทำใหห้หมด ๑ | แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน ตัวกันกระแทกปรับได้ทั้งสองด้าน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| โตมาตรฐาน | ISO15552 |
| ปลายก้านลูกสูบ | เกลียวนอก ตายภายใน |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ลูกสูบ ก้านลูกสูบ คานกลาง กระบอกกระบอก |
| การตรวจจับตำแหน่ง | สำหรับสวิตซ์ความใกล้ชิด |
| ตัวแปร | เกลียวก้านลูกสูบตัวขยาย เกลียวในบนก้านลูกสูบ เกลียวพิเศษบนก้านลูกสูบ ก้านลูกสูบขยาย ป้องกันการกัดกร่อนสูง ผ่านก้านลูกสูบ ซีลทนความร้อนสูงสุด 120 °C ขันสกรูตำแหน่งติดตั้งแบบหมุน สตัดที่ด้านฝาครอบด้านท้าย กระดุมทั้งสองข้าง กระดุมข้างฝาลูกปืน ตัวแปรความยาวสตัด เกลียวก้านลูกสูบตัวผู้สั้นลง ก้านลูกสูบด้านเดียว สำหรับสวิตซ์ความใกล้ชิด |
| แรงดันใช้งาน | 0.06 MPa...1 MPa 0.6 bar...10 bar |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|--|
| ฟังก์ชัน | การแสดงคู่ |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามคำสั่งป้องกันกระเบิดของสหภาพยุโรป (ATEX) |
| ป้องกันการระเบิด | โซน 1 (ATEX) โซน 2 (ATEX) โซน 21 (ATEX) โซน 22 (ATEX) |
| หมวด ATEX สำหรับก๊าซ | II 2G |
| หมวด ATEX สำหรับฝุ่น | II 2D |
| ชนิดของก๊าซที่ป้องกัน(การจุดติด) | ค T4 |
| ฝุ่นชนิดป้องกันภายนอก | ค T120 °C |
| อุณหภูมิแวดล้อมการระเบิด | -20 °C <= ตา <= +60°C |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัตโนมัติตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010[7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง 3 - ค่าการกัดกร่อนสูง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -20 °C...120 °C |
| พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด | 4.2 J...7.2 J |
| ความยาวลดทอน | 55 mm |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถักกลับ | 28274 N |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลงหนา | 28274 N...29452 N |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุหุ้ม | หลออลูมิเนียมเคลือบ |
| ซีลลูกสูบวัสดุ | FPM NBR |
| วัสดุลูกสูบ | หลออลูมิเนียม |
| ก้านลูกสูบวัสดุ | เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง เหล็กกล้าโรสนิมอัลลอยด์สูง |
| วัสดุรีปเปอร์ซีลของก้านลูกสูบ | FPM NBR |
| ซีลปั๊มเฟอรัส | FPM TPE-U (PU) |
| วัสดุปั๊มเฟอรัส | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด ปอม |
| ทองทรงกระบอกวัสดุ | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด ชุบผิวเรียบ |
| วัสดุเนื้อ | เหล็กกล้าไนซ์ เหล็กกล้าโรสนิมอัลลอยด์สูง |
| วัสดุแบร็ง | สปีรอนซ์ คอมโพสิตโลหะโพลีเมอร์ |
| นอตคอกวัสดุ | เหล็กชุบสังกะสี เหล็กกล้าโรสนิมอัลลอยด์สูง |
| วัสดุก้านรัด | เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง เหล็กกล้าโรสนิมอัลลอยด์สูง |
| วัสดุสลักเกลียว | เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง เหล็กกล้าโรสนิมอัลลอยด์สูง |
| ฐานหมุนวัสดุ | เหล็กชุบสังกะสี |