

กระบอกลม DSNU-32- -
หมายเลขชิ้นส่วน: 193992

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ฮับ | 1 mm...500 mm |
| Øลูกสูบ | 32 มม. |
| การทำใหหมาะด ๆ | แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน ตัวกันกระแทกตำแหน่งปลายลมที่ปรับเองได้ ตัวกันกระแทกลมปรับได้ทั้งสองด้าน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ลูกสูบ ก้านลูกสูบ กระบอกระบาย |
| การตรวจจับตำแหน่ง | สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด |
| ตัวแปร | เกลียวก้านลูกสูบตัวผู้ขยาย เกลียวในนกก้านลูกสูบ เกลียวพิเศษนกก้านลูกสูบ เกลียวก้านลูกสูบตัวผู้สั้นลงด้านหนึ่ง ก้านลูกสูบขยาย ชุดจับยึดบนก้านลูกสูบ การเชื่อมต่ออากาศยึดตามแนวแกน พร้อมแนบโดยตรง การเชื่อมต่ออากาศยึดทั่ว มีดโกนโลหะ พร้อมป้องกันการหมุน ป้องกันการกัดกร่อนสูง การป้องกันฝุ่น Uniform, slow movement แรงเสียดทานต่ำ ผ่านก้านลูกสูบ ซีลทนความร้อนสูงสุด 120 °C ก้านลูกสูบตันเดียว |
| ป้องกันการหมุน/คู่มือ | ก้านลูกสูบสี่เหลี่ยม |
| แรงดันใช้งาน | 0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar |
| ฟังก์ชัน | การแสดงคู่ |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามคำสั่งป้องกันการระเบิดของสหภาพยุโรป (ATEX) |
| เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง) | ตามระเบียบ UK EX |
| การอนุมัติ Ex-protection นอก EU | EPL DB (สหราชอาณาจักร) EPL Gb (สหราชอาณาจักร) |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| ป้องกันการระเบิด | โซน 1 (ATEX) โซน 1 (UKEX) โซน 2 (ATEX) โซน 21 (ATEX) โซน 21 (UKEX) โซน 22 (ATEX) |
| หมวด ATEX สำหรับก๊าซ | II 2G |
| หมวด ATEX สำหรับฝุ่น | II 2D |
| ชนิดของก๊าซที่ป้องกัน(การจุดติด) | อดีต IIC T4 Gb |
| ฝุ่นชนิดป้องกันภายนอก | อดีต h IIIC T120 °C Db |
| อุณหภูมิแวดล้อมการระเบิด | -20 °C ≤ ต่ำ ≤ +60°C |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัตโนมัติตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| ระดับความต้านทานการกักตุน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกักตุนในระดับปานกลาง 3 - ค่าการกักตุนสูง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L VDMA24364 โซน III |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -20 °C...120 °C |
| ความยาวลวดทอง | 14 mm |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถ่วงกลับ | 415 N |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลงหนา | 483 N |
| ย้ายมวลที่จิ้งหะ 0 มม. | 121 g |
| มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม. | 9 g |
| น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม. | 370.5 g |
| น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม. | 15.5 g |
| ประเภทของรีด | พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| พอร์ตลม | G1/8 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุหุ้ม | โลหะผสมอลูมิเนียมดีด |
| ซีลวัสดุ | NBR TPE-U (PU) |
| ก้านลูกสูบวัสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |
| ท่อทรงกระบอกวัสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |