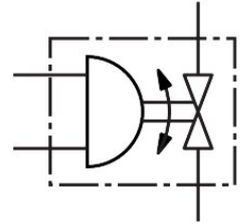


หน่วยบอลวาล์ว

VZBA-A-1-WW-63-T-22-F0405-V4V4T-PA20

หมายเลขชิ้นส่วน: 8191827

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|---|
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | บอลวาล์ว 2 ทาง ไดรฟ์หมุนโยก |
| ประเภทการดำเนินการ | นิวเมติก |
| หลักการปิดผนึก | อ่อน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ประเภทของรัด | การติดตั้งสาย |
| ข้อต่อแบบเข้ามุม | ปลายเชื่อม/ปลายเชื่อม |
| ตัวบ่งชี้ตำแหน่งสวิตช์ | ทิศทางการไหล = ทิศทางการไหล |
| รูปแบบการเจาะหน้าแปลน | F0405 |
| ขนาดที่กำหนดDN | 25 |
| ฟังก์ชันวาล์ว | 2/2 |
| ทิศทางการไหล | ย้อนกลับได้ |
| แรงดันใช้งาน | 0.55 MPa...0.8 MPa 5.5 bar...8 bar 79.75 psi...116 psi |
| ข้อต่อแรงดันที่กำหนด PN | 63 |
| แรงบิดเบรกอะเวย์ที่วาล์วแรงดันระบุความแตกต่างของแรงดัน PN | 17 Nm |
| ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน | DIN 3202-S13 ISO 5211 |
| ปานกลาง | อากาศอัดตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [:-:-] ก๊าซเฉื่อย น้ำ - ไม่ใช่ไอน้ำ ของเหลวที่เป็นกลาง สื่อกระแสอื่น ๆ ตามคำขอ |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบอบอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| อุณหภูมิปานกลาง | -10 °C...200 °C |
| กระแสKv | 71.5 m³/h |
| แม็กซ์ การประกอบอุณหภูมิพื้นผิว | +105°C...+280°C T4...T2 |
| กลุ่มการระเบิดของการประกอบ | IIC, IIIC |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364 โชน III |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |
| ตัวเรือนหมายเลขวัสดุ | 1.4408 |
| วัสดุซีลที่นึ่ง | PTFE |
| ซีลวัสดุ | เสริมความแข็งแรงด้วย PTFE |
| ลูกบอลวัสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |
| วัสดุลูกบอลหมายเลข | 1.4408 |
| เพลลาวัสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |
| เพลลาหมายเลขวัสดุ | 1.4401 |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 2700 g |
| ป้องกันการระเบิด | โชน 1 (ATEX) โชน 2 (ATEX) โชน 21 (ATEX) โชน 22 (ATEX) |
| อุณหภูมิแวดล้อมการระเบิด | -10°C ≤ Ta ≤ +80°C |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ |