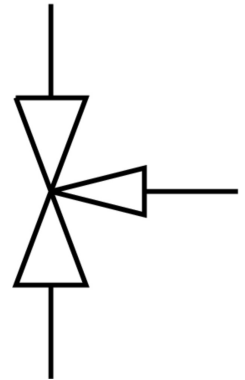
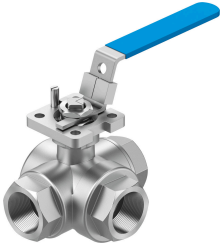


บอลวาล์ว **VZBE-1-T-63-F-3L-F05-M-V15V15**
หมายเลขชิ้นส่วน: 8096947

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|---|
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง | บอลวาล์ว 3 ทาง L เบื่อ |
| ประเภทการดำเนินการ | เครื่องจักร |
| หลักการปิดผนึก | อ่อน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ประเภทของรั้ว | การติดตั้งสาย |
| ขอดอบแบบเข้ามุม | 1NPT |
| ตัวบ่งชี้ตำแหน่งสวิตช์ | ทิศทางสล็อต = ทิศทางการไหล |
| รูปแบบการเจาะหน้าแปลน | F05 |
| Øภายใน | 20 mm |
| ขนาดที่กำหนดDN | 25 |
| ฟังก์ชันวาล์ว | 3/2 |
| ทิศทางการไหล | ย้อนกลับได้ |
| ขอดอบแรงดันที่กำหนด PN | 63 |
| แรงบิดเบรกอะเวย์ที่วาล์วแรงดันระบุความแตกต่างของแรงดัน PN | 25.2 Nm |
| ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน | ASME B1.20.1 ISO 5211 |
| ปานกลาง | ไอน้ำ อากาศอัดตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [:-:-] ก๊าซเฉื่อย น้ำ ของเหลวที่เป็นกลาง |
| อุณหภูมิปานกลาง | -20 °C...200 °C |
| กระแส Kv ประเภท L | 4.1 m ³ /h |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364 โชน III |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | หลอสแตนเลส |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---------------------------------|--|
| ตัวเรือนหมายเลขวัสดุ | 1.4408 |
| วัสดุซีลที่นั่ง | PTFE |
| ซีลวัสดุ | ไฟเบอร์ |
| ลูกบอลวัสดุ | หลอสแตนเลส |
| วัสดุลูกบอลหมายเลข | 1.4408 |
| เพลลาวัสดุ | เหล็กกล้าโรสนิมอัลลอยด์สูง |
| เพลลาหมายเลขวัสดุ | 1.4401 |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 1700 g |
| อนุญาติ | CRN |
| ป้องกันการระเบิด | โซน 1 (ATEX) โซน 2 (ATEX) โซน 21 (ATEX) โซน 22 (ATEX) |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 4 - ความเค้นการกัดกร่อนที่แข็งแกร่งเป็นพิเศษ |