

บอลวาล์ว **VZBE-11/2-WA-63-T-2-F0507-M-V15V15**
หมายเลขชิ้นส่วน: 8089061

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-------------------------|------------------------------|
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | บอลวาล์ว 2 ทางพร้อมคันโยกมือ |
| ประเภทการดำเนินการ | เครื่องจักร |
| หลักการปิดผนึก | อ่อน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ประเภทของรัด | การติดตั้งสาย |
| ข้อต่อแบบเข้ามุม | ปลายเชื่อมตาม ASME B16.11 |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|--|
| ตัวบ่งชี้ตำแหน่งสวิตช์ | ทิศทางสล๊อต = ทิศทางการไหล |
| รูปแบบการเจาะหน้าแปลน | F05 F07 |
| Øภายใน | 40 mm |
| ขนาดที่กำหนดDN | 40 |
| ฟังก์ชันวาล์ว | 2/2 |
| ทิศทางการไหล | ย้อนกลับได้ |
| ขดต่อแรงดันที่กำหนด PN | 63 |
| แรงบิดเบรกอะเวย์ที่วาล์วแรงดันระบุความแตกต่างของแรงดัน PN | 30 Nm |
| ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน | ASME B16.11 ISO 5211 |
| ปานกลาง | ไอน้ำ อากาศอัดตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [---] ก๊าซเฉื่อย น้ำ ของเหลวที่เป็นกลาง |
| อุณหภูมิปานกลาง | -20 °C...200 °C |
| กระแสKv | 247 m³/h |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364 โซน III |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | หลอสแตนเลส |
| ตัวเรือนหมายเลขวัสดุ | 1.4408/CF8M |
| วัสดุซีลที่นั่ง | PTFE, แบบปรับแต่ง |
| ซีลวัสดุ | FPM ไฟเบอร์ |
| ลูกบอลวัสดุ | หลอสแตนเลส |
| วัสดุลูกบอลหมายเลข | 1.4408/CF8M |
| เพลลาวัสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |
| เพลลาหมายเลขวัสดุ | 1.4401 |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 2600 g |
| อนุญาต | CRN |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามคำสั่งอุปกรณ์แรงดันของสหภาพยุโรป |
| ป้องกันการระเบิด | โซน 1 (ATEX) โซน 2 (ATEX) โซน 21 (ATEX) โซน 22 (ATEX) |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 4 - ความเค้นการกัดกร่อนที่แข็งแกร่งเป็นพิเศษ |