

บอลวาล์ว **VZBA-11/4'''-WW-63-T-22-F0405-V4V4T**
หมายเลขชิ้นส่วน: 1686696

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-------------------------|-----------------------|
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | บอลวาล์ว 2 ทาง |
| ประเภทการดำเนินการ | เครื่องจักร |
| หลักการปิดผนึก | อ่อน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ประเภทของรัด | การติดตั้งสาย |
| ขอดอแบบเข้ามุม | ปลายเชื่อม/ปลายเชื่อม |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ตัวบ่งชี้ตำแหน่งสวิทช์ | ทิศทางสล๊อต = ทิศทางการไหล |
| รูปแบบการเจาะหน้าแปลน | F04 F05 |
| Øภายใน | 32 mm |
| ขนาดที่กำหนดDN | 32 |
| ฟังก์ชันวาล์ว | 2/2 |
| แมนนวลเทส | ไม่มี |
| ทิศทางการไหล | ย้อนกลับได้ |
| ขอตอแรงดันที่กำหนด PN | 63 |
| การกระตุกแรงบิด | 24 Nm |
| ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน | DIN 3202-S13 ISO 5211 |
| ปานกลาง | อากาศอัดตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [---:] ก๊าซเฉื่อย น้ำ - ไมใช่ไอน้ำ ของเหลวที่เป็นกลาง สื่อกระแสอื่น ๆ ตามคำขอ |
| อุณหภูมิปานกลาง | -10 °C...200 °C |
| กระแสKv | 105 m³/h |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364 โชน III |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |
| ตัวเรือนหมายเลขวัสดุ | 1.4408 |
| ซีลวัสดุ | ไฟเบอร์ เสริมความแข็งแรงด้วย PTFE |
| ลูกบอลวัสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |
| วัสดุลูกบอลหมายเลข | 1.4408 |
| เพลวัสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |
| เพลหมายเลขวัสดุ | 1.4401 |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 1850 g |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามคำสั่งอุปกรณ์แรงดันของสหภาพยุโรป |
| เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง) | สูกฎข้อบังคับเกี่ยวกับอุปกรณ์แรงดันของสหราชอาณาจักร |
| ป้องกันการระเบิด | โชน 1 (ATEX) โชน 2 (ATEX) โชน 21 (ATEX) โชน 22 (ATEX) |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 3 - ค่าการกัดกร่อนสูง |