

บอลวาล์ว **VZBF-1/2-P1-20-D-2-F0304-M-V15V15**
หมายเลขชิ้นส่วน: 8097467

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-------------------------|-------------------------------|
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | บอลวาล์ว 2 ทาง |
| ประเภทการดำเนินการ | เครื่องจักร |
| หลักการปิดผนึก | อ่อน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ประเภทของวัสดุ | การติดตั้งสาย |
| ขอดอแบบเข้ามุม | หน้าแปลน ANSI B16.5 Class 150 |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|--|
| ตัวบ่งชี้ตำแหน่งสวิตช์ | ทิศทางสล๊อต = ทิศทางการไหล |
| รูปแบบการเจาะหน้าแปลน | F0304 |
| Øภายใน | 15 mm |
| ขนาดที่กำหนดDN | 15 |
| ฟังก์ชันวาล์ว | 2/2 |
| ทิศทางการไหล | ย้อนกลับได้ |
| ขดต่อแรงดันที่กำหนด PN | 20 |
| แรงบิดเบรกอะเวย์ที่วาล์วแรงดันระบุความแตกต่างของแรงดัน PN | 8 Nm |
| ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน | ANSI B16.5 คลาส 150 ISO 5211 |
| ปานกลาง | ไอน้ำ อากาศอัดตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [---] ก๊าซเฉื่อย น้ำ ของเหลวที่เป็นกลาง |
| อุณหภูมิปานกลาง | -20 °C...200 °C |
| กระแสKv | 8.5 m³/h |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364 โซน III |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | หลอสแตนเลส |
| ตัวเรือนหมายเลขวัสดุ | 1.4408 |
| วัสดุซีลที่นั่ง | PTFE PTFE, แบบปรับแต่ง |
| ซีลวัสดุ | FPM กราไฟท์ PCTFE ไฟเบอร์ |
| ลูกบอลวัสดุ | หลอสแตนเลส |
| วัสดุลูกบอลหมายเลข | 1.4408 |
| เพลวัสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |
| เพลหมายเลขวัสดุ | 1.4401 |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 1700 g |
| อนุญาต | API607 CRN |
| ป้องกันการระเบิด | โซน 1 (ATEX) โซน 2 (ATEX) โซน 21 (ATEX) โซน 22 (ATEX) |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 4 - ความเค้นการกัดกร่อนที่แข็งแกร่งเป็นพิเศษ |