

# บอลวาล์ว VZBD-3-S1-16-T-2-F0710-V14V14

หมายเลขชิ้นส่วน: 4795672

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ   | มูลค่า   |
|---|--|
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์                                     | บอลวาล์ว 2 ทาง   |
| ประเภทการดำเนินการ  | เครื่องจักร  |
| หลักการปิดผนึก  | อ่อน   |
| ตำแหน่งการติดตั้ง   | ตามต้องการ   |
| ประเภทของรัด  | การติดตั้งสาย  |
| ข้อต่อแบบเข้ามุม  | แคลมป์ตามมาตรฐาน ASME-BPE  |
| ตัวบ่งชี้ตำแหน่งสวิทช์                                      | ทิศทางการไหล = ทิศทางการไหล  |
| รูปแบบการเจาะหน้าแปลน                                       | F0710  |
| Øภายใน  | 72.9 mm  |
| ขนาดที่กำหนดDN  | 80   |
| ฟังก์ชันวาล์ว   | 2/2  |
| ทิศทางการไหล  | ย้อนกลับได้  |
| ข้อต่อแรงดันที่กำหนด PN                                     | 16   |
| แรงบิดเบรกของวาล์วที่วาล์วแรงดันระบุความแตกต่างของแรงดัน PN | 140 Nm   |
| ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน  | ASME BPE<br>ISO 5211   |
| ปานกลาง   | ไอน้ำ<br>อากาศอัดตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [---]<br>ก๊าซเฉื่อย<br>น้ำ<br>ของเหลวที่เป็นกลาง |
| อุณหภูมิปานกลาง   | -20 °C...200 °C  |
| กระแสKv   | 917 m <sup>3</sup> /h  |
| วัสดุหมายเหตุ   | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS   |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ                      | VDMA24364 โซน III  |
| ปลอดภัยสำหรับอาหาร  | ดูข้อมูลวัสดุเพิ่มเติม   |
| วัสดุที่อยู่อาศัย   | หล่อสแตนเลส  |
| ตัวเรือนหมายเลขวัสดุ  | 1.4409   |
| วัสดุซีลที่นั่ง   | PTFE, แบบปรับแต่ง  |

| ลักษณะเฉพาะ                                    | มูลค่า   |
|--|--|
| ซีลวัสดุ                                       | FPM<br>ไฟเบอร์   |
| ลูกบอลวัสดุ                                    | หล่อสแตนเลส  |
| วัสดุลูกบอลหมายเลข                             | 1.4409   |
| เพลลาวัสดุ                                     | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง                                    |
| เพลลาหมายเลขวัสดุ                              | 1.4401   |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                               | 9080 g   |
| อนุญาต   | 3-A สุขาภิบาล<br>CRN   |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามคำสั่งอุปกรณ์แรงดันของสหภาพยุโรป                            |
| ป้องกันการระเบิด                               | โซน 1 (ATEX)<br>โซน 2 (ATEX)<br>โซน 21 (ATEX)<br>โซน 22 (ATEX) |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK                | 4 - ความเค้นการกัดกร่อนที่แข็งแกร่งเป็นพิเศษ                   |