

บอลวาล์ว **VZBA-11/2<sup>'''</sup>-WW-63-T-22-F0507-V4V4T**  
หมายเลขชิ้นส่วน: 1686697

FESTO



## แผ่นข้อมูล

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

| ลักษณะเฉพาะ                                    | มูลค่า  |
|--|---|
| ตัวบ่งชี้ตำแหน่งสวิทช์                         | ทิศทางสล๊อต = ทิศทางการไหล  |
| รูปแบบการเจาะหน้าแปลน                          | F05<br>F07  |
| Øภายใน   | 38 mm   |
| ขนาดที่กำหนดDN                                 | 40  |
| ฟังก์ชันวาล์ว                                  | 2/2   |
| แมนนวลเทส                                      | ไม่มี   |
| ทิศทางการไหล                                   | ย้อนกลับได้   |
| ขอตอแรงดันที่กำหนด PN                          | 63  |
| การกระตุกแรงบิด                                | 29 Nm   |
| ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน                           | DIN 3202-S13<br>ISO 5211  |
| ปานกลาง  | อากาศอัดตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [-:--:]<br>ก๊าซเฉื่อย<br>น้ำ - ไมใช่ไอน้ำ<br>ของเหลวที่เป็นกลาง<br>สื่อกระแสอื่น ๆ ตามคำขอ |
| อุณหภูมิปานกลาง                                | -10 °C...200 °C   |
| กระแสKv  | 170 m³/h  |
| วัสดุหมายเหตุ                                  | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS  |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ         | VDMA24364 โชน III   |
| วัสดุที่อยู่อาศัย                              | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง   |
| ตัวเรือนหมายเลขวัสดุ                           | 1.4408  |
| ซีลวัสดุ                                       | ไฟเบอร์<br>เสริมความแข็งแรงด้วย PTFE  |
| ลูกบอลวัสดุ                                    | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง   |
| วัสดุลูกบอลหมายเลข                             | 1.4408  |
| เพลวัสดุ                                       | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง   |
| เพลหมายเลขวัสดุ                                | 1.4401  |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                               | 2800 g  |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามคำสั่งอุปกรณ์แรงดันของสหภาพยุโรป   |
| เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)      | สูกฎข้อบังคับเกี่ยวกับอุปกรณ์แรงดันของสหราชอาณาจักร   |
| ป้องกันการระเบิด                               | โชน 1 (ATEX)<br>โชน 2 (ATEX)<br>โชน 21 (ATEX)<br>โชน 22 (ATEX)  |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK                | 3 - ค่าการกัดกร่อนสูง   |