

# บอลวาล์ว

## VZBE-2-T-63-T-2-F0507-M-V15V15

หมายเลขชิ้นส่วน: 8096670

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	บอลวาล์ว 2 ทาง
ประเภทการดำเนินการ	เครื่องจักร
หลักการปิดผนึก	อ่อน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ประเภทของรัด	การติดตั้งสาย
ข้อต่อแบบเข้ามุม	2NPT
ตัวบ่งชี้ตำแหน่งสวิตช์	ทิศทางการไหล = ทิศทางการไหล
รูปแบบการเจาะหน้าแปลน	F0507
Øภายใน	50 mm
ขนาดที่กำหนดDN	50
ฟังก์ชันวาล์ว	2/2
ทิศทางการไหล	ย้อนกลับได้
ข้อต่อแรงดันที่กำหนด PN	63
แรงบิดเบรกอะเวย์ที่วาล์วแรงดันระบุความแตกต่างของแรงดัน PN	35 Nm
ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน	ASME B1.20.1 ISO 5211
ปานกลาง	ไอน้ำ อากาศอัดตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [---] ก๊าซเฉื่อย น้ำ ของเหลวที่เป็นกลาง
อุณหภูมิปานกลาง	-20 °C...200 °C
กระแสKv	111.8 m <sup>3</sup> /h
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โซน III
วัสดุที่อยู่อาศัย	หล่อสแตนเลส
ตัวเรือนหมายเลขวัสดุ	1.4408
วัสดุซีลที่นิ่ง	PTFE, แบบปรับแต่ง
ซีลวัสดุ	FPM ไฟเบอร์

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ลูกบอลวัสดุ	หล่อสแตนเลส
วัสดุลูกบอลหมายเลข	1.4408
เพลาวัด	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
เพลาหมายเลขวัสดุ	1.4401
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	3700 g
อนุญาต	CRN
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่งอุปกรณ์แรงดันของสหภาพยุโรป
ป้องกันการระเบิด	โซน 1 (ATEX) โซน 2 (ATEX) โซน 21 (ATEX) โซน 22 (ATEX)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	4 - ความเค้นการกัดกร่อนที่แข็งแกร่งเป็นพิเศษ