

บอลวาล์ว **VZBE-4-WA-63-T-2-F1012-V15V15**
หมายเลขชิ้นส่วน: 8089048

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	บอลวาล์ว 2 ทาง
ประเภทการดำเนินการ	เครื่องจักร
หลักการปิดผนึก	อ่อน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ประเภทของวัสดุ	การติดตั้งสาย
ขดต่อแบบเข้ามุม	ปลายเชื่อมตาม ASME B16.11

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ตัวบ่งชี้ตำแหน่งสวิตช์	ทิศทางสล๊อต = ทิศทางการไหล
รูปแบบการเจาะหน้าแปลน	F10 F12
Øภายใน	96 mm
ขนาดที่กำหนดDN	100
ฟังก์ชันวาล์ว	2/2
ทิศทางการไหล	ย้อนกลับได้
ขดต่อแรงดันที่กำหนด PN	63
แรงบิดเบรกอะเวย์ที่วาล์วแรงดันระบุความแตกต่างของแรงดัน PN	138 Nm
ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน	ASME B16.11 ISO 5211
ปานกลาง	ไอน้ำ อากาศอัดตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [---] ก๊าซเฉื่อย น้ำ ของเหลวที่เป็นกลาง
อุณหภูมิปานกลาง	-20 °C...200 °C
กระแสKv	1637 m³/h
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โซน III
วัสดุที่อยู่อาศัย	หลอสแตนเลส
ตัวเรือนหมายเลขวัสดุ	1.4408/CF8M
วัสดุซีลที่นั่ง	PTFE, แบบปรับแต่ง
ซีลวัสดุ	FPM ไฟเบอร์
ลูกบอลวัสดุ	หลอสแตนเลส
วัสดุลูกบอลหมายเลข	1.4408/CF8M
เพลลาวัสดุ	เหล็กกล้าโรสนิ่มอัลลอยด์สูง
เพลลาหมายเลขวัสดุ	1.4401
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	18900 g
อนุญาต	CRN
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่งอุปกรณ์แรงดันของสหภาพยุโรป
ป้องกันการระเบิด	โซน 1 (ATEX) โซน 2 (ATEX) โซน 21 (ATEX) โซน 22 (ATEX)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	4 - ความเค้นการกัดกร่อนที่แข็งแกร่งเป็นพิเศษ