

บอลวาล์ว **VZBF-3-P1-20-D-2-F0710-M-V15V15**
หมายเลขชิ้นส่วน: 8097474

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	บอลวาล์ว 2 ทาง
ประเภทการดำเนินการ	เครื่องจักร
หลักการปิดผนึก	อ่อน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ประเภทของรีด	การติดตั้งสาย
ขอดอแบบเชื่อม	หน้าแปลน ANSI B16.5 Class 150

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ตัวบ่งชี้ตำแหน่งสวิตช์	ทิศทางสล๊อต = ทิศทางการไหล
รูปแบบการเจาะหน้าแปลน	F0710
Øภายใน	76 mm
ขนาดที่กำหนดDN	80
ฟังก์ชันวาลว	2/2
ทิศทางการไหล	ย้อนกลับได้
ขดต่อแรงดันที่กำหนด PN	20
แรงบิดเบรกอะเวย์ที่วาลวแรงดันระบุความแตกต่างของแรงดัน PN	90 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	264.5 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
เพลาวีสดุ	เหล็กกล้าโรสนิมอัลลอยด์สูง
เพลาหมายเลขวัสดุ	1.4401
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	18200 g
อนุญาต	API607 CRN
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่งอุปกรณ์แรงดันของสหภาพยุโรป
ป้องกันการระเบิด	โซน 1 (ATEX) โซน 2 (ATEX) โซน 21 (ATEX) โซน 22 (ATEX)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	4 - ความเค้นการกัดกร่อนที่แข็งแกร่งเป็นพิเศษ