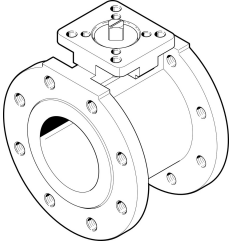


บอลวาล์ว **VZBC-100-FF-16-22-F0710-V4V4T**
หมายเลขชิ้นส่วน: 1692209

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	บอลวาล์ว 2 ทาง
ประเภทการดำเนินการ	เครื่องจักร
หลักการปิดผนึก	อ่อน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ประเภทของรัด	การติดตั้งสาย
ข้อต่อแบบเข้ามุม	ตัวแหวนพร้อมหน้าแปลนเกลียว

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ตัวบ่งชี้ตำแหน่งสวิทช์	ทิศทางสล๊อต = ทิศทางการไหล
รูปแบบการเจาะหน้าแปลน	F07 F10
Øภายใน	96 mm
ขนาดที่กำหนดDN	100
ฟังก์ชันวาล์ว	2/2
แมนนวลเทส	ไม่มี
ทิศทางการไหล	ย้อนกลับได้
ขอตอแรงดันที่กำหนด PN	16
การกระตุกแรงบิด	148 Nm
ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน	EN1092-1 ISO 5211
ปานกลาง	อากาศอัดตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [-:--:] ก๊าซเฉื่อย น้ำ - ไมใช่ไอน้ำ ของเหลวที่เป็นกลาง สื่อกระแสอื่น ๆ ตามคำขอ
อุณหภูมิปานกลาง	-10 °C...200 °C
กระแสKv	1414 m³/h
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โชน III
วัสดุที่อยู่อาศัย	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
ตัวเรือนหมายเลขวัสดุ	1.4408
ซีลวัสดุ	ไฟเบอร์ เสริมความแข็งแรงด้วย PTFE
ลูกบอลวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุลูกบอลหมายเลข	1.4408
เพลวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
เพลหมายเลขวัสดุ	1.4401
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	20600 g
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่งอุปกรณ์แรงดันของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)	สูกฎข้อบังคับเกี่ยวกับอุปกรณ์แรงดันของสหราชอาณาจักร
ป้องกันการระเบิด	โชน 1 (ATEX) โชน 2 (ATEX) โชน 21 (ATEX) โชน 22 (ATEX)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	3 - ค่าการกัดกร่อนสูง