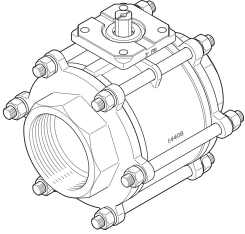


บอลวาล์ว **VZBA-4'''-GG-63-T-22-F10-V4V4T**
หมายเลขชิ้นส่วน: 1686654

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	บอลวาล์ว 2 ทาง
ประเภทการดำเนินการ	เครื่องจักร
หลักการปิดผนึก	อ่อน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ประเภทของรัด	การติดตั้งสาย
ขอดอแบบเข้ามุม	Rp4

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ตัวบ่งชี้ตำแหน่งสวิทช์	ทิศทางสลีต = ทิศทางการไหล
รูปแบบการเจาะหน้าแปลน	F10
Øภายใน	100 mm
ขนาดที่กำหนดDN	100
ฟังก์ชันวาล์ว	2/2
แมนนวลเทส	ไม่มี
ทิศทางการไหล	ย้อนกลับได้
ขอตอแรงดันที่กำหนด PN	63
การกระตุกแรงบิด	140 Nm
ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน	DIN 3202-M3 EN10226-1 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	22300 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