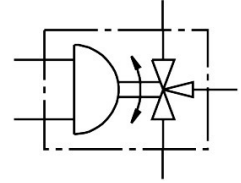


ชุดขับเคลื่อนวาล์ว

VZBA-2"-GGG-63-32T-F0507-V4V4T-PP106-R-90-C

หมายเลขชิ้นส่วน: 1915079

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	บอลวาล์ว 3 ทาง T-bore
ประเภทการดำเนินการ	นิวเมติก
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ประเภทของรีด	การติดตั้งสาย
ข้อต่อแบบเข้ามุม	Rp2
ตัวบ่งชี้ตำแหน่งสวิทช์	ทิศทางสล๊อต = ทิศทางการไหล
ขนาดที่กำหนดDN	50
แรงดันใช้งาน	6 bar...8.4 bar
ข้อต่อแรงดันที่กำหนด PN	63
ปานกลาง	อากาศอัดตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [:-:-] ก๊าซเฉื่อย น้ำ - ไม่ใช่ไอน้ำ ของเหลวที่เป็นกลาง
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
อุณหภูมิปานกลาง	-10 °C...200 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...80 °C
อัตราการไหล Kv ประเภท T angle	48.8 m³/h
อัตราการไหล Kv ประเภท T ตรง	100 m³/h
แม่กซ์ การประกอบอุณหภูมิพื้นผิว	TX
กลุ่มการระเบิดของการประกอบ	IIC, IIIC
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โซน III
วัสดุที่อยู่อาศัย	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
ตัวเรือนหมายเลขวัสดุ	1.4408
ซีลวัสดุ	ไฟเบอร์ เสริมความแข็งแรงด้วย PTFE
ลูกบอลวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุลูกบอลหมายเลข	1.4408
เพลวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
เพลหมายเลขวัสดุ	1.4401

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	9800 g
ป้องกันการระเบิด	โซน 1 (ATEX) โซน 2 (ATEX) โซน 21 (ATEX) โซน 22 (ATEX)
อุณหภูมิแวดล้อมการระเบิด	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
ระดับความต้านทานทานการกัดกร่อน KBK	3 - ค่าการกัดกร่อนสูง