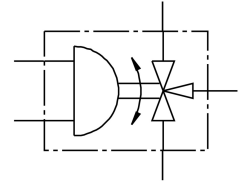


# ชุดขับเคลื่อนวาล์ว VZBA-11/4<sup>'''</sup>-GGG-63-32T-F0405-V4V4T-PP60-R-90-C

หมายเลขชิ้นส่วน: 1915077

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	บอลวาล์ว 3 ทาง T-bore
ประเภทการดำเนินการ	นิวเมติก
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ประเภทของรีด	การติดตั้งสาย
ขอตอแบบเขามุม	Rp1 1/4
ตัวบ่งชี้ตำแหน่งสวิตช์	ทิศทางสลีต = ทิศทางการไหล
ขนาดที่กำหนดDN	32
แรงดันใช้งาน	6 bar...8.4 bar
ขอตอแรงดันที่กำหนด 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	18 m <sup>3</sup> /h
อัตราการไหล Kv ประเภท T ตรง	36.5 m <sup>3</sup> /h
แม็กซ์ 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
เพลลาวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
เพลลาหมายเลขวัสดุ	1.4401

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
น้ำหนักผลิตภัณฑ	4750 g
ป้องกันการระเบิด	โซน 1 (ATEX) โซน 2 (ATEX) โซน 21 (ATEX) โซน 22 (ATEX)
อุณหภูมิแวดล้อมการระเบิด	-10°C ≤ ต่ำ ≤ +60°C
ระดับความดันทานการกัดกร่อน KBK	3 - ค่าการกัดกร่อนสูง