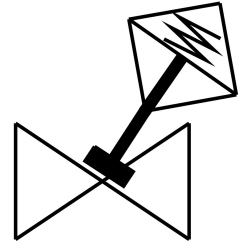


เองเกิ้ลชีทวาลว VZXA-A-TS7-1 1/2"-M2-V14T-16-M-90-26-PR-V4
 หมายเลขชิ้นส่วน: 8060524

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	วาลวแกนวาลวพร้อมตัวกระตุ้นเมมเบรน
ประเภทการดำเนินการ	นิวเมติก
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ประเภทของรีด	การติดตั้งสาย
การเชื่อมต่อสาย	ซ็อกเก็ตเกลียว 1 1/2 NPT ตามมาตรฐาน ANSI/ASME B 1.20.1
ฟังก์ชันวาลว	2/2
ทิศทางการไหล	กลับไม่ได้ เหนือวาลว สำหรับตัวกลางที่เป็นแก๊ส
ความดันปานกลาง	0 MPa...1.6 MPa 0 bar...16 bar
รีเซ็ตประเภท	สปริงกล
ประเภทการกระตุ้น	ควบคุมจากภายนอก
พอร์ตลม	เกลียวด้านใน G1/8
แรงดันใช้งาน	0.5 MPa...0.7 MPa 5 bar...7 bar 72.5 psi...101.5 psi
ปานกลาง	ไอน้ำ ก๊าซเฉื่อย กรองอากาศอัด, กรองความละเอียด 200 µm
ระเบียบของสื่อ	เปิด/ปิดการทำงาน
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
ความหนืดสูงสุด	600 mm ² /s
อุณหภูมิปานกลาง	-10 °C...180 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	0 °C...60 °C
กระแสKv	47.4 m ³ /h
การใช้งานกลางแจ้ง	สถานที่ที่มีการป้องกันสภาพอากาศ Class C1 ตาม IEC 60654-1
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โชน III
ตัววาลววัสดุ	หลอส์แตนเลส
ตัววาลวหมายเลขวัสดุ	ASTM A351-CF3M
ซีลวัสดุ	NBR

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ซีลกันลมวัสดุ	ไฟเบอร์
วัสดุซีลที่นั่ง	PTFE
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	7275 g
อนุญาต	CRN
ป้องกันการระเบิด	โซน 1 (ATEX) โซน 2 (ATEX) โซน 21 (ATEX) โซน 22 (ATEX)
ใบรับรองออกโดยหน่วยงาน	TÜV 968/V 1039.01/20
Safety integrity level (SIL)	SIL2
PFH	0.000000136
PFD	0.000595
ขนาดไดรฟ์	90 mm
ฮับ	26 mm
ฟังก์ชันการควบคุม	ปิดด้วยแรงสปริงที่ลดลง NC
การตรวจจับตำแหน่ง	พร้อมจอแสดงผลเชิงกล
วัสดุของตัวเรือนไดรฟ์	หลอสแตนเลส
ตัวเรือนหมายเลขวัสดุ	1.4408
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-10 °C...60 °C
ระดับการป้องกัน	IP65 IP67
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุหม	หลอสแตนเลส