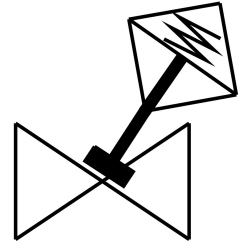


แองเกิ้ลซีทวาล์ว VZXA-B-TS7-2 1/2"-M2-V14T-5.6-M-90-26-V4  
หมายเลขชิ้นส่วน: 8060554

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	วาล์วแกนวาล์วพร้อมตัวกระตุ้นเมมเบรน
ประเภทการดำเนินการ	นิวเมติก
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ประเภทของรีด	การติดตั้งสาย
การเชื่อมต่อสาย	ซีทกึ่งเกลียว 2 1/2 NPT ตามมาตรฐาน ANSI/ASME B 1.20.1
ฟังก์ชันวาล์ว	2/2
ทิศทางการไหล	กลับไม่ได้ ได้บาวาล์ว สำหรับตัวกลางที่เป็นก๊าซและของเหลว
ความดันปานกลาง	0 MPa...0.56 MPa 0 bar...5.6 bar
รีเซ็ตประเภท	สปริงกล
ประเภทการกระตุ้น	ควบคุมจากภายนอก
พอร์ทลม	เกลียวด้านใน G1/8
แรงดันใช้งาน	0.5 MPa...0.7 MPa 5 bar...7 bar 72.5 psi...101.5 psi
ปานกลาง	ไอน้ำ น้ำมัน ไฮดรอลิกจากน้ำมันแร่ ก๊าซเฉื่อย น้ำมันแร่ น้ำ กรองอากาศอัด, กรองความละเอียด 200 µm ของเหลวที่เป็นกลาง
ระเบียบของสื่อ	เปิด/ปิดการทำงาน
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010[7:4:4]
ความหนืดสูงสุด	600 mm <sup>2</sup> /s
อุณหภูมิปานกลาง	-10 °C...180 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	0 °C...60 °C
กระแสKv	77.9 m <sup>3</sup> /h
การใช้งานกลางแจ้ง	สถานที่ที่มีการป้องกันสภาพอากาศ Class C1 ตาม IEC 60654-1
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โซน III

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ตัววาล์ววัสดุ	หลอสแตนเลส
ตัววาล์วหมายเลขวัสดุ	ASTM A351-CF3M
ซีลวัสดุ	NBR
ซีลแกนหมุนวัสดุ	ไฟเบอร์
วัสดุซีลที่นั่ง	PTFE
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	10700 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	ฤดูใบไม้ผลิปิด NC
การตรวจจับตำแหน่ง	พร้อมจอแสดงผลเชิงกล
วัสดุของตัวเรือน ไดรฟ์	หลอสแตนเลส
ตัวเรือนหมายเลขวัสดุ	1.4408
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-10 °C...60 °C
ระดับการป้องกัน	IP65 IP67
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุหุ้ม	หลอสแตนเลส