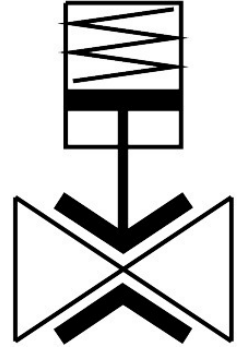


วาล์วบีบอัด

VZQH-2H-6-GG-V4V4EPM-6

หมายเลขชิ้นส่วน: 8187050

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	วาล์วบีบอัด
ประเภทการดำเนินการ	ด้วยตนเอง
หลักการปิดผนึก	อ่อน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ประเภทของรีด	การติดตั้งสาย
ข้อต่อแบบเข้ามุม	G1/4
ขนาดที่กำหนดDN	6
ฟังก์ชันวาล์ว	2/2 ปิด monostable
ทิศทางการไหล	ย้อนกลับได้
ความดันปานกลาง	0 MPa...0.6 MPa 0 bar...6 bar 0 psi...87 psi
ข้อต่อแรงดันที่กำหนด PN	10
แรงดันระเบิด	1.6 MPa 16 bar 232 psi
รีเซ็ตประเภท	สปริงกล
ประเภทการกระตุ้น	โดยตรง
ปานกลาง	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [---:1] น้ำ
ความหนืดสูงสุด	4000 mm ² /s
อุณหภูมิปานกลาง	-5 °C...100 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	-5 °C...60 °C
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	6 °C...8 °C
กระแสKv	0.7 m ³ /h
สลับเวลาเปิด	1000 ms
เปลี่ยนเวลาปิด	1000 ms
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โชน III
วัสดุที่อยู่อาศัย	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
ตัวเรือนหมายเลขวัสดุ	1.4408
วัสดุฝาครอบตัวเรือน	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
ฝาครอบหมายเลขวัสดุ	1.4404 / AISI 316L
ซีลวัสดุ	FPM HNBR
องค์ประกอบการปิดวัสดุ	EPDM
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	370 g
ปลอดภัยสำหรับอาหาร	ดูข้อมูลวัสดุเพิ่มเติม