

ฐานรองท่อร่วมสูญญากาศ VABX-A-P-VP-BH-VH

หมายเลขชิ้นส่วน: 8227840

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ความกว้าง	12.5 mm
กว้าง	12.55 mm
ระยะเวลา	127.6 mm
ขว้าง	12.55 mm
ขนาดวาล์ว	10 mm
ความเหนียวล้า	การทดสอบการขนส่งที่มีระดับความรุนแรง 2 ตาม FN 942017-4 และ EN 60068-2-6
กันกระแทก	การทดสอบแรงกระแทกด้วยระดับความรุนแรง 2 ตาม FN 942017-5 และ EN 60068-2-27
ประเภทของตัวเก็บเสียง	เปิดใจ
ประเภทการดำเนินการ	ไฟฟ้า
การป้องกันชั่วย้อนกลับ	ใช่
หลักการปิดผนึก	อ่อน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
องค์ประกอบการปรับ	สกรูหัวผ่า
จำนวนตำแหน่งวาล์วสูงสุด	1
กรองความบริสุทธิ์	40 µm
ฟังก์ชันบูรณาการ	แรงกระตุ้นตัดออกไฟฟ้า วาล์วพัลส์อิเล็กทรอนิกส์ไฟฟ้า คัมแรง วาล์วเปิด-ปิดไฟฟ้า กรอง ด้วยโมดูลไฟฟ้า
ประเภทการกระตุ้น	นำร่อง
ควบคุมการจ่ายอากาศ	ภายใน
ฟังก์ชันวาล์ว	5/3 ระบาย 1 ถึง 2, 4 ถึง 5 ปิด
จำนวนคอยล์โซลินอยด์วาล์วสูงสุด	2
เข้ากันได้กับ	ฐานตั้งวาล์ว VTUX-A-P
ประเภทการแสดงผล	ไฟ LED
การแสดงผลสถานะสัญญาณ	LED สีเหลือง การสั่งงานวาล์ว
แรงดันใช้งาน	0.2 MPa...0.7 MPa 2 bar...7 bar
แรงดันปกติในการทำงาน	0.6 MPa

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
จัดอันดับความกดดันในการทำงาน	6 bar 87 psi
ไฟลิตความดัน	0.2 MPa...0.7 MPa 2 bar...7 bar
ขนาด กว้าง x ยาว x สูง	12.55 มม. x 127.6 มม. x 68.8 มม.
วงจรป้องกันอุปนัย	ในตัว
พิกัดแรงดันไฟฟ้าไหลต DC	24 V
พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC	24 V
ไหลตความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต	± 10 %
ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต	+/- 10 %
อนุญาต	เครื่องหมาย RCM
ป้าย KC	เคซี อีเอ็มซี
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	น้ำมันเอสเตอร์ < 0.1มก./ลบ.ม. ตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [-::2] ไม่สามารถทาน้ำมันได้
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-20 °C...70 °C
ความชื้นสัมพัทธ์	5 - 95 %
ระดับการป้องกัน	IP65
หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน	ในสภาพการติดตั้ง
สื่อควบคุม	อากาศอัดตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:-]
อุณหภูมิโดยรอบ	-5 °C...50 °C
ขนาดเต็มพื้นที่กำหนด	<= 2000 m NHN
ความสูงสูงสุด	2000 m
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	52.7 g
ระบบควบคุมไฟฟ้า	หลายขั้ว
ประเภทของรัด	ผูกคั่น
ข้อต่อลม 2	QS-4 QS-6 QS-8 QS-5/32 QS-1/8 QS-1/4 QS-5/16 สำหรับท่อลมเส้นผ่านศูนย์กลางด้านนอก Ø 4 มม. สำหรับท่อลมด้านนอก Ø 6 มม. สำหรับท่อลมเส้นผ่านศูนย์กลางด้านนอก Ø 8 มม. สำหรับท่อนอก Ø 5/32" สำหรับท่อนอก Ø 1/4" สำหรับท่อนอก Ø 5/16"
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุแผ่นเชื่อมต่อ	PA เสริมแรง
ซีลวัสดุ	HNBR NBR
ตัวกรองวัสดุ	เนื้อเยื่อ PA วิชาพลศึกษา ปอม
วัสดุพอยส์	โพลีเอสเตอร์
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA เสริมแรง
ปลอกแขนวัสดุ	เสริมความแข็งแรงด้วย PA
คลิป์วัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุฉีด	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุโอริง	HNBR NBR

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
สกรูปรับวัสดุ	PA เสริมแรง
วัสดุสกรู	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง