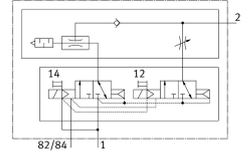


ฐานรองท่อร่วมสุญญากาศ VABX-A-P-VE-BH-VB07H

หมายเลขชิ้นส่วน: 8233483

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ความกว้าง	12.5 mm
กว้าง	12.55 mm
ระยะเวลา	150.8 mm
ขนาดที่กำหนด หัวฉีดลาวาล	0.7 mm
กว้าง	12.55 mm
ขนาดวาล์ว	10 mm
ความเหนียวล้ำ	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
การป้องกันขั้วย้อนกลับ	ใช่
หลักการปิดผนึก	อ่อน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ลักษณะฮีเจ็คเตอร์	สุญญากาศสูง
องค์ประกอบการปรับ	สกรูหัวผ้า
จำนวนตำแหน่งวาล์วสูงสุด	1
ฟังก์ชันบูรณาการ	แรงกระตุ้นดีดออกไฟฟ้า วาล์วพัลส์ฮีเจ็คเตอร์ไฟฟ้า คั่นแรง วาล์วเปิด-ปิดไฟฟ้า เซ็นควาล์ว ท้อโอเสียเปิด ด้วยโมดูลไฟฟ้า
ประเภทการกระตุ้น	นำร่อง
ควบคุมการจ่ายอากาศ	ภายใน
ฟังก์ชันวาล์ว	2x3/2 ปิด monostable
จำนวนคอยล์โซลินอยด์วาล์วสูงสุด	2
เข้ากันได้กับ	ฐานตั้งวาล์ว VTUX-A-P
ประเภทการแสดงผล	ไฟ LED
การแสดงผลสถานะสัญญาณ	LED สีเหลือง การสั่งงานวาล์ว
การใช้งานแรงดันอัตราการดูดสูงสุด	0.3 MPa

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
แรงดันใช้งานสำหรับการไหลของปริมาณการดูดสูงสุด	3 bar 43.5 psi
แรงดันใช้งาน	0.2 MPa...0.7 MPa 2 bar...7 bar
แรงดันใช้งานสูงสุด สูญญากาศ	0.44 MPa 4.4 bar 63.8 psi
สูญญากาศสูงสุด	93 kPa
แรงดันปกติในการทำงาน	0.6 MPa
จัดอันดับความกดดันในการทำงาน	6 bar 87 psi
ไฟลิตความดัน	0.2 MPa...0.7 MPa 2 bar...7 bar
ปริมาณการดูดสูงสุดที่ความดันบรรยากาศ	18 l/min
เวลาเต็มอากาศที่แรงดันใช้งานที่ระบุ	0.37 s
ขนาด กว้าง x ยาว x สูง	12.55 มม. x 150.8 มม. x 68.8 มม
การใช้พลังงานของตัวเองที่แรงดันไฟฟ้าใช้งานเล็กน้อย	โดยทั่วไป 2 mA
หมายเหตุเกี่ยวกับแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน	จำเป็นต้องใช้แหล่งจ่ายไฟ SELV/PELV สังเกตแรงดันไฟฟ้าตก
พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC	24 V
ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต	+/- 10 %
อนุญาต	เครื่องหมาย RCM
ป้าย KC	เคซี อีเอ็มซี
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูประกาศความสอดคล้อง)	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-C1-L
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-20 °C...70 °C
ความชื้นสัมพัทธ์	5 - 95 %
ระดับการป้องกัน	IP65
สื่อควบคุม	อากาศอัดตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:-]
อุณหภูมิโดยรอบ	-5 °C...50 °C
ขนาดเต็มพื้นที่กำหนด	<= 2000 m NHN
ความสูงสูงสุด	2000 m
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	65 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
วัสดุหุ้ม	PA เสริมแรง
ซีลวัสดุ	HNBR NBR

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุของหัวจับ	ปอม
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA เสริมแรง
ปลอกแขนวัสดุ	เสริมความแข็งแรงด้วย PA
วัสดุनीอต	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุโอริง	HNBR NBR
วัสดุเก็บเสียง	PP โฟม PU
วัสดุหัวฉีด	โลหะผสมอลูมิเนียมดัด