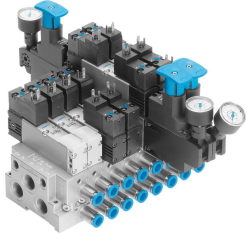


การประกอบท่อวาล์ว VTIA

หมายเลขชิ้นส่วน: 546835

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ระบบควบคุมไฟฟ้า	พอร์ตเดียว
แบบเกาะ	16
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
สื่อควบคุม	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
อุณหภูมิปานกลาง	-5 °C...50 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	-5 °C...50 °C
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-20 °C...60 °C
ความชื้นสัมพัทธ์	0 - 90 %
ระดับการป้องกัน	IP65 NEMA 4
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	0 - ไม่มีความเสี่ยงจากการกัดกร่อน
แรงดันใช้งาน	-0.09 MPa...1.6 MPa -0.9 bar...16 bar
ไฟลัดความดัน	0.3 MPa...1 MPa 3 bar...10 bar
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ซิลวีสดู	HNBR NBR
การออกแบบวาล์วเทอร์มินอล	ขนาดวาล์วผสมแบบแยกส่วนได้
จำนวนตำแหน่งวาล์วสูงสุด	16
จำนวนสูงสุดของโซนแรงดัน	3
ประเภทการดำเนินการ	ไฟฟ้า
ฟังก์ชันวาล์ว	2x3/2 ปิด monostable 2x3/2 เปิด โมโนสเตเบิล 2x3/2 เปิด/ปิด monostable 5/2 bistable 5/2 ที่โดดเด่น bistable 5/2 โมโนสเตเบิล ระบายอากาศ 5/3 5/3 ชองระบายอากาศ 5/3 ปิดแล้ว
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ตัวเลื่อนลูกสูบ

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาดวาล์ว	18 mm 26 mm
อัตราการไหลใช้งานปกติสูงสุด	550 ลิตร/นาที ที่ 18 มม. 1100 ลิตร/นาที ที่ 26 มม.
ความกว้าง	18 มม. 26mm
ความเหมาะสมของสัญญาณภาค	ใช่
ฟังก์ชันการระบายอากาศ	ผ่านแผ่นปีกผีเสื้อ
การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม	G1/8 G1/4 G3/8 G1/2 QS-8 QS-10 QS-12 QS-16
ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต	-15 % / +10 %