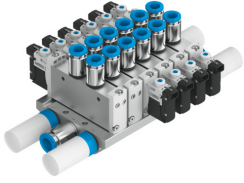


การประกอบท่อวาล์ว VTUG-S

หมายเลขชิ้นส่วน: 572230

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ระบบควบคุมไฟฟ้า	พอร์ตเดียว
ระบบไฟฟ้า I/O	ไม่มี
แบบเกาะ	26
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...60 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	-5 °C...60 °C
ข้อจำกัดของอุณหภูมิแวดล้อมและอุณหภูมิสื่อ	-5 - 50 °C โดยไม่ถือการลดกระแส
ระดับการป้องกัน	IP40 IP65
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
แรงดันใช้งาน	-0.09 MPa...0.1 MPa -0.9 bar...10 bar
ไฟลิตความดัน	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar
แรงดันใช้งานสำหรับข้อต่อวาล์วที่มีการจ่ายอากาศควบคุมภายใน	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC
เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC
อนุญาต	เครื่องหมาย RCM c UL เรา - ได้รับการยอมรับ (OL)
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ซีลวัสดุ	HNBR NBR
การออกแบบวาล์วเทอร์มินอล	ตารางคงที่
จำนวนตำแหน่งวาล์วสูงสุด	16
จำนวนสูงสุดของโซนแรงดัน	9
ประเภทการดำเนินการ	ไฟฟ้า

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฟังก์ชันวาล์ว	2x3/2 ปิด monostable 2x3/2 เปิด โมโนสเตเบิล 2x3/2 เปิด/ปิด monostable 5/2 bistable 5/2 โมโนสเตเบิล ระบายอากาศ 5/3 5/3 ช่องระบายอากาศ 5/3 ปิดแล้ว
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ตัวเลื่อนลูกสูบ
หลักการปิดผนึก	อ่อน
ขนาดวาล์ว	10 mm 14 mm 18 mm
ควบคุมการจ่ายอากาศ	ภายนอก ภายใน
อัตราการไหลใช้งานปกติสูงสุด	380 ลิตร/นาที ที่ 10 มม. 780 ลิตร/นาที ที่ 14 มม. 1380 ลิตร/นาที ที่ 18 มม.
ฟังก์ชันการระบายอากาศ	คืนแรงได้
การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม	M3 M5 M7 G1/8 G1/4 QS-3 QS-4 QS-6 QS-8 QS-10 QS-5/32 QS-1/8 QS-3/16 QS-1/4 QS-5/16 QS-3/8
การแสดงผลสถานะสัญญาณ	ไฟ LED
ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต	+/- 10 %