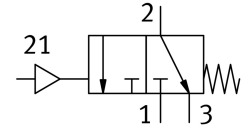
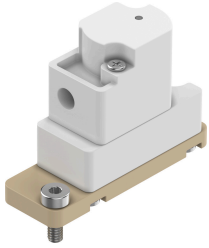


วาล์วนิวแมติกแยกสาร VZDB-F10-M32-16-M3-PV  
 หมายเลขชิ้นส่วน: 8122799



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	วาล์วโยกพร้อมซีลไดอะแฟรม
ประเภทการดำเนินการ	นิวแมติก
หลักการปิดผนึก	อ่อน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ประเภทของรัด	พร้อมรูเจาะสำหรับสกรู M2
ข้อต่อแบบเข้ามุม	เกลียวนอก/เกลียวนอก
ขนาด	10
ความกว้างปรกติ	1.6 mm
ฟังก์ชันวาล์ว	3/2 เปิด/ปิด monostable
แมนนวลเทส	ไม่มี
ทิศทางการไหล	กลับไม่ได้
แรงดันใช้งาน	-0.075 MPa...0.1 MPa -0.75 bar...1 bar -10.875 psi...14.5 psi
ฟังก์ชันการระบายอากาศ	คันแรงได้
รีเซ็ตประเภท	สปริงกล
ประเภทการกระตุ้น	นํารอง
ข้อต่อไฟลิตแอร 21	M3
การเชื่อมต่อของเหลว	หน้าแปลน
ไฟลิตความดัน	0.15 MPa...0.3 MPa 1.5 bar...3 bar
ควบคุมความดัน	21.75 psi...43.5 psi
สื่อควบคุม	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:1]
สื่อปฏิบัติการ	ตัวกลางของเหลว สื่อก๊าซ
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สังเกตความดันทานของวัสดุที่สัมผัสกับตัวกลาง ขนาดอนุภาคสูงสุด 5 µm
ปริมาณภายใน	35 µl
อุณหภูมิปานกลาง	0 °C...50 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	0 °C...50 °C
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-20 °C...70 °C
กระแสKv	0.034 m³/h
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โชน III
วัสดุที่อยู่อาศัย	PEEK
ซีลวัสดุ	FPM
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	7 g
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	0 - ไม่มีความเครียดจากการกัดกร่อน
ความถี่การสลับสูงสุด	2 Hz