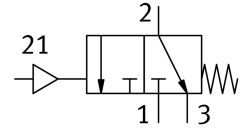
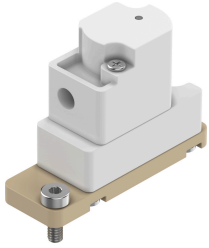


วาล์วนิวแมติกแยกสาร VZDB-F10-M32-16-M3-PE
หมายเลขชิ้นส่วน: 8122798

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | วาล์วโยกพร้อมซีลไดอะแฟรม |
| ประเภทการดำเนินการ | นิวแมติก |
| หลักการปิดผนึก | อ่อน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ประเภทของรัด | พร้อมรูเจาะสำหรับสกรู M2 |
| ขต่อแบบเข้ามุม | 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 |
| ขต่อไฟลิตแอร 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 | EPDM |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 7 g |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 0 - ไม่มีความเครียดจากการกัดกร่อน |
| ความถี่การสลับสูงสุด | 2 Hz |