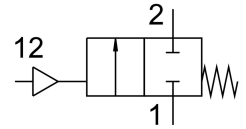
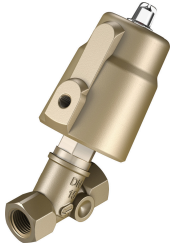


แองเกิ้ลซีทวาล์ว VZXF-L-M22C-M-A-G12-120-H3B1-50-16

หมายเลขชิ้นส่วน: 1002500

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | วาล์วกันสุบพร้อมตัวขับลูกสูบ |
| ประเภทการดำเนินการ | นิวเมติก |
| หลักการปิดผนึก | ออน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ประเภทของรัด | การติดตั้งสาย |
| การเชื่อมต่อสาย | ข้อก่เกิดเกลียว G1/2 ตามมาตรฐาน DIN ISO 228 |
| ความกว้างปรกติ | 12 mm |
| ฟังก์ชันวาล์ว | 2/2 ปิด monostable |
| ทิศทางการไหล | กลับไม่ได้ เหนือบ่าวาล์ว สำหรับตัวกลางที่เป็นแก๊ส |
| ความดันปานกลาง | 0 MPa...1.6 MPa 0 bar...16 bar |
| ขอตอแรงดันที่กำหนด PN | 16 |
| ฟังก์ชันการระบายอากาศ | คันเร่งไม่ได้ |
| รีเซ็ตประเภท | สปริงกล |
| ประเภทการกระตุ้น | ควบคุมจากภายนอก |
| พอร์ทลม | เกลียวदानใน G1/8 |
| แรงดันใช้งาน | 0.6 MPa...1 MPa 6 bar...10 bar 87 psi...145 psi |
| ปานกลาง | ไอน้ำ ก๊าซเฉื่อย กรองอากาศอัด, กรองความละเอียด 200 µm |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| ความหนืดสูงสุด | 600 mm ² /s |
| อุณหภูมิปานกลาง | -10 °C...80 °C |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -10 °C...60 °C |
| กระแสKv | 3.5 m ³ /h |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364 โชน III |
| ตัววาล์ววัสดุ | ทองเหลืองแดง |
| ตัววาล์วหมายเลขวัสดุ | CC499K |
| ซิลกันหมุนวัสดุ | NBR |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---------------------------------|-------------------------------|
| วัสดุซีลที่นึ่ง | PTFE |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ | 1200 g |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ |
| วัสดุของตัวเรือน ไครฟ์ | ทองเหลือง |