

# แองเกิ้ลซีทวาล์ว VZXF-L-M22C-M-B-N112-350-M1-V4B2T-50-6

หมายเลขชิ้นส่วน: 3539929

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                            | มูลค่า  |
|--|---|
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์                | วาล์วกันสุญญากาศพร้อมตัวขับลูกสูบ   |
| ประเภทการดำเนินการ                     | นิวเมติก  |
| หลักการปิดผนึก                         | อ่อน  |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                      | ตามต้องการ  |
| ประเภทของรัด                           | การติดตั้งสาย   |
| การเชื่อมต่อสาย                        | ข้อกึ่งเกลียว 1 1/2 NPT ตามมาตรฐาน ANSI/ASME B 1.20.1   |
| ความกว้างปรกติ                         | 35 mm   |
| ฟังก์ชันวาล์ว                          | 2/2 ปิด monostable  |
| ทิศทางการไหล                           | กลับไม่ได้<br>ไต่บวาล์ว สำหรับตัวกลางที่เป็นก๊าซและของเหลว  |
| ความดันปานกลาง                         | 0 MPa...0.6 MPa<br>0 bar...6 bar  |
| ขอต่อแรงดันที่กำหนด PN                 | 40  |
| ฟังก์ชันการระบายอากาศ                  | คันเร่งไม่ได้   |
| รีเซ็ตประเภท                           | สปริงกล   |
| ประเภทการกระตุ้น                       | ควบคุมจากภายนอก   |
| พอร์ทลม                                | เกลียวदानใน G1/8  |
| แรงดันใช้งาน                           | 0.6 MPa...1 MPa<br>6 bar...10 bar<br>87 psi...145 psi   |
| ปานกลาง                                | ไอน้ำ<br>น้ำมันไฮดรอลิกจากน้ำมันแร่<br>ก๊าซเฉื่อย<br>น้ำมันแร่<br>น้ำ<br>กรองอากาศอัด, กรองความละเอียด 200 µm<br>ของเหลวที่เป็นกลาง |
| สื่อปฏิบัติการ                         | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010[7:4:4]   |
| ความหนืดสูงสุด                         | 600 mm <sup>2</sup> /s  |
| อุณหภูมิปานกลาง                        | -40 °C...200 °C   |
| อุณหภูมิโดยรอบ                         | -10 °C...60 °C  |
| กระแสKv                                | 17.5 m <sup>3</sup> /h  |
| วัสดุหมายเหตุ                          | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS  |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364 โซน III   |

| ลักษณะเฉพาะ                                    | มูลค่า  |
|--|---|
| ตัวาลววัสดุ                                    | หลอสแตนเลส  |
| ตัวาลวหมายเลขวัสดุ                             | 1.4408  |
| ซีลแกนหมุนวัสดุ                                | ไฟเบอร์   |
| วัสดุซีลที่นั่ง                                | PTFE  |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ                                | 2500 g  |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามคำสั่งอุปกรณ์แรงดันของสหภาพยุโรป                 |
| เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)      | สูกฎข้อบังคับเกี่ยวกับอุปกรณ์แรงดันของสหราชอาณาจักร |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK                | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง           |
| วัสดุของตัวเรือนไดรฟ์                          | ทองเหลืองชุบนิเกิล                                  |