

# แองเกิ้ลชีทวาล์ว VZXF-L-M22C-M-A-G34-180-V4B2V-50-V

หมายเลขชิ้นส่วน: 3536650

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                            | มูลค่า  |
|--|---|
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์                | วาล์วกล้านสูบพร้อมตัวขับเคลื่อน                             |
| ประเภทการดำเนินการ                     | นิวเมติก  |
| หลักการปิดผนึก                         | ออน   |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                      | ตามต้องการ  |
| ประเภทของรัด                           | การติดตั้งสาย   |
| การเชื่อมต่อสาย                        | ข้อก่เกิดเกลียว G3/4 ตามมาตรฐาน DIN ISO 228                 |
| ความกว้างปรกติ                         | 18 mm   |
| ฟังก์ชันวาล์ว                          | 2/2 มีด monostable  |
| ทิศทางการไหล                           | กลับไม่ได้<br>เหนือบ่าวาล์ว สำหรับตัวกลางที่เป็นแก๊ส        |
| ความดันปานกลาง                         | -0.09 MPa...0 MPa<br>-0.9 bar...0 bar                       |
| ขอต่อแรงดันที่กำหนด PN                 | 40  |
| ฟังก์ชันการระบายอากาศ                  | คันเร่งไม่ได้   |
| รีเซ็ตประเภท                           | สปริงกล   |
| ประเภทการกระตุ้น                       | ควบคุมจากภายนอก   |
| พอร์ตลม                                | เกลียวดานใน G1/8  |
| แรงดันใช้งาน                           | 0.6 MPa...1 MPa<br>6 bar...10 bar<br>87 psi...145 psi       |
| ปานกลาง                                | ไอน้ำ<br>ก๊าซเฉื่อย<br>กรองอากาศอัด, กรองความละเอียด 200 µm |
| สื่อปฏิบัติการ                         | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]              |
| ความหนืดสูงสุด                         | 600 mm <sup>2</sup> /s                                      |
| อุณหภูมิปานกลาง                        | -10 °C...80 °C  |
| อุณหภูมิโดยรอบ                         | -10 °C...60 °C  |
| กระแสKv                                | 7.5 m <sup>3</sup> /h                                       |
| วัสดุหมายเหตุ                          | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS                                      |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364 โชน III   |
| ตัววาล์ววัสดุ                          | หลอสนแตนเลส   |
| ตัววาล์วหมายเลขวัสดุ                   | 1.4408  |
| ซิลกันหมุนวัสดุ                        | FPM   |

| ลักษณะเฉพาะ                     | มูลค่า                                    |
|---------------------------------|---|
| วัสดุซีลที่นึ่ง                 | FPM                                       |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                | 1400 g                                    |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| วัสดุของตัวเรือน ไครไฟ          | ทองเหลืองชุบนิเกิล                        |