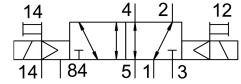
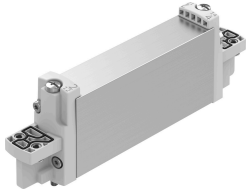


# โซลินอยด์วาล์ว VUVG-B18-B52-Z-F-P1

หมายเลขชิ้นส่วน: 8033567

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                             | มูลค่า   |
|---|--|
| ฟังก์ชันวาล์ว                           | 5/2 bistable   |
| ประเภทการดำเนินการ                      | ไฟฟ้า  |
| ขนาดวาล์ว                               | 18 mm  |
| อัตราการไหลปกติ                         | 1000 l/min   |
| การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม              | หน้าแปลน   |
| แรงดันใช้งาน                            | -0.09 MPa...1 MPa<br>-0.9 bar...10 bar                                   |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง                  | ตัวเลื่อนลูกสูบ  |
| รีเซ็ตประเภท                            | สปริงกล  |
| อนุญาต                                  | c UL เรา - ได้รับการยอมรับ (OL)  |
| ใบรับรองออกโดยหน่วยงาน                  | UL MH19482   |
| ระดับการป้องกัน                         | IP65<br>พร้อมวาล์วกันน้ำและเต้ารับไฟฟ้า                                  |
| ความกว้างปกติ                           | 7.3 mm   |
| ฟังก์ชันการระบายอากาศ                   | คันเร่งได้   |
| หลักการปิดผนึก                          | อ่อน   |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                       | ตามต้องการ   |
| ประเภทการกระตุ้น                        | น้ำร้อน  |
| ควบคุมการจ่ายอากาศ                      | ภายนอก   |
| ทับซ้อนกัน                              | ความคุ้มครองที่ดี  |
| ปลอดภัยความดัน                          | 0.15 MPa...0.8 MPa<br>1.5 bar...8 bar                                    |
| เปลี่ยนเวลา                             | 12 ms  |
| รอบการทำงาน                             | 100%   |
| พัลส์ทดสอบบวกสูงสุดด้วยสัญญาณ 0         | 700 µs   |
| ชีพจรทดสอบเชิงลบสูงสุดพร้อมสัญญาณ 1 ตัว | 900 µs   |
| สื่อปฏิบัติการ                          | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                           |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม  | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)                            |
| ความเหนียว                              | การทดสอบการขนส่งที่มีระดับความรุนแรง 2 ตาม FN 942017-4 และ EN 60068-2-6  |
| กันกระแทก                               | การทดสอบแรงกระแทกด้วยระดับความรุนแรง 2 ตาม FN 942017-5 และ EN 60068-2-27 |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK         | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง                                |

| ลักษณะเฉพาะ                            | มูลค่า                 |
|--|------------------------|
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L      |
| อุณหภูมิปานกลาง                        | -5 °C...60 °C          |
| อุณหภูมิโดยรอบ                         | -5 °C...60 °C          |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                       | 140 g                  |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า                      | ผ่านวาล์วกับไฟฟ้า      |
| ประเภทของรัด                           | บนแถบข้อต่อ            |
| ไฟลัดอินเทอร์เฟซ                       | ตามมาตรฐาน ISO 15218   |
| วัสดุหมายเหตุ                          | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| ซิลวัสดุ                               | HNBR<br>NBR            |
| วัสดุที่อยู่อาศัย                      | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด   |