

# วาล์วพื้นฐาน LFR-D-MINI

หมายเลขชิ้นส่วน: 546432

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                            | มูลค่า   |
|--|--|
| ขนาด                                   | มินิ   |
| ซีรีส์                                 | D  |
| การป้องกันการดำเนินการ                 | ปุ่มล็อก   |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                      | แนวตั้ง +/- 5°   |
| กรองความบริสุทธิ์                      | 40 µm  |
| ทอระบายน้ำคอนเดนเสท                    | หมุนด้วยมือ  |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์                | ตัวควบคุมตัวกรองไม่มีเกจวัดแรงดัน                            |
| ปริมาณคอนเดนเสทสูงสุด                  | 0,748 fl oz (US)   |
| ป้องกันถ่วง                            | กรงป้องกันโลหะ   |
| ระดับความดัน                           | G1/8 พร้อมแล้ว   |
| แรงดันใช้งาน                           | 13,8 psi...240 psi   |
| ช่วงควบคุมแรงดัน                       | 6,9 psi...180 psi  |
| ความดันฮีทริซีสสูงสุด                  | 3 psi  |
| อัตราการไหลปกติ                        | 26,2 cfm   |
| สื่อปฏิบัติการ                         | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [-:9:-]<br>ก๊าซเฉื่อย |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)                |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK        | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง                    |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L  |
| อุณหภูมิในการจัดเก็บ                   | 14 °F...140 °F   |
| ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก        | อากาศอัดตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:8:4]<br>ก๊าซเฉื่อย     |
| อุณหภูมิปานกลาง                        | 14 °F...140 °F   |
| อุณหภูมิโดยรอบ                         | 14 °F...140 °F   |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                       | 11533 oz   |
| ประเภทของรีด                           | ทางเลือก:<br>การติดตั้งสาย<br>พร้อมอุปกรณ์เสริม              |
| วัสดุหมายเหตุ                          | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS                                       |
| วัสดุที่อยู่อาศัย                      | สังกะสีหล่อ  |
| เปลือกวัสดุ                            | PC   |