

# clamping unit KPE-8

หมายเลขชิ้นส่วน: 178464

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                                | มูลค่า   |
|--|--|
| ตำแหน่งการติดตั้ง                          | ตามต้องการ                                     |
| ประเภทของแคลมป์ที่มีทิศทางที่มีประสิทธิภาพ | ทั้งสองด้าน<br>หนีบด้วยสปริง ปลดปล่อยโดยลมอัด  |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์                    | แผ่นเอียง                                      |
| ตัวแปร                                     | ก้านลูกสูบด้านเดียว                            |
| แรงดันใช้งาน                               | 1 MPa<br>10 bar                                |
| ปลดปล่อยความดัน                            | 0.3 MPa<br>3 bar                               |
| วัสดุทรงกลมที่จะหนีบ                       | 8 mm   |
| สื่อปฏิบัติการ                             | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม     | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)  |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK            | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง      |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ     | VDMA24364-B1/B2-L                              |
| อุณหภูมิโดยรอบ                             | -10 °C...80 °C                                 |
| กำลังถือคองที                              | 350 N  |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                           | 240 g  |
| ซีลวัสดุ                                   | NBR<br>TPE-U (PU)                              |
| สปริงวัสดุ                                 | เหล็กสปริง                                     |
| วัสดุที่อยู่อาศัย                          | อลูมิเนียม<br>อโนไดซ์                          |
| ขากรรไกรหนีบวัสดุ                          | ทองเหลือง                                      |
| วัสดุลูกสูบ                                | POM  |