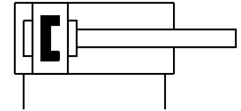


# กระบอกลูกสูบ ADVC-12-5-I-P-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 188088

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ   | มูลค่า  |
|---|---|
| ฮับ   | 5 mm  |
| Øลูกสูบ   | 12 มม.  |
| การทำใหหมาะด ๆ                                      | แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน                     |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                                   | ตามต้องการ  |
| ฟังก์ชัน  | การแสดงคู่  |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์                             | ลูกสูบ<br>ก้านลูกสูบ                                    |
| การตรวจจับตำแหน่ง                                   | สำหรับสวิตซ์ความใกล้ชิด                                 |
| แรงดันใช้งาน  | 0.1 MPa...1 MPa<br>1 bar...10 bar<br>14.5 psi...145 psi |
| สื่อปฏิบัติการ                                      | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]          |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม              | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)           |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK                     | 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ                           |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ              | VDMA24364-B1/B2-L                                       |
| อุณหภูมิโดยรอบ                                      | -20 °C...80 °C  |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึบกลับ | 51 N  |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) สวงหน้า     | 68 N  |
| การเคลื่อนที่มวล                                    | 8.5 g   |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                                    | 56 g  |
| ประเภทของรัด  | ทางเลือก:<br>มีรูทะลุ<br>พร้อมอุปกรณ์เสริม              |
| พอร์ตลม   | M5  |
| วัสดุหมายเหตุ                                       | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS                                  |
| วัสดุหุ้ม   | โลหะผสมอลูมิเนียมดัด<br>อโนไดซ์                         |
| ซิลวีสดู  | TPE-U (PU)  |
| วัสดุที่อยู่อาศัย                                   | โลหะผสมอลูมิเนียมดัด<br>อโนไดซ์                         |
| ก้านลูกสูบวัสดุ                                     | เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง                                    |