

กระบอกสูบสั้น **ADVC-6-5-A-P**  
หมายเลขชิ้นส่วน: 188066

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                                          | มูลค่า                                                       |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| ฮับ                                                  | 5 mm                                                         |
| Øลูกสูบ                                              | 6 มม.                                                        |
| การทำให้อยู่ในตำแหน่ง                                | แฉก/แผ่นกันกระแทกที่ยึดทั้งสองด้าน                           |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                                    | ตามต้องการ                                                   |
| ฟังก์ชัน                                             | การแสดงคู่                                                   |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง                               | ลูกสูบ<br>ก้านลูกสูบ                                         |
| การตรวจจับตำแหน่ง                                    | ปราศจาก                                                      |
| แรงดันใช้งาน                                         | 0.15 MPa...0.8 MPa<br>1.5 bar...8 bar<br>21.75 psi...116 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), แรงถ่วงกลับ | 13 N                                                         |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) สวมหน้า      | 17 N                                                         |
| การเคลื่อนที่มวล                                     | 1.2 g                                                        |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                                     | 7.5 g                                                        |
| ประเภทของวัสดุ                                       | ทางเลือก:<br>มีรูทะลุ<br>พร้อมอุปกรณ์เสริม                   |
| พอร์ตลม                                              | M3                                                           |
| วัสดุหมายเหตุ                                        | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS                                       |
| วัสดุหม                                              | โลหะผสมอลูมิเนียมอัด<br>อะโนไดซ์                             |
| ซิลวีสด                                              | NBR<br>TPE-U (PU)                                            |
| วัสดุที่อยู่อาศัย                                    | โลหะผสมอลูมิเนียมอัด<br>อะโนไดซ์                             |
| ก้านลูกสูบวัสดุ                                      | เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง                                         |