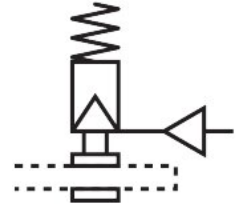
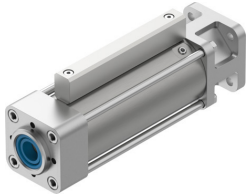


**ชุดเบรค**  
**DACS-16-A-R3-S**  
หมายเลขชิ้นส่วน: 8072774

**FESTO**



**แผ่นข้อมูล**

| ลักษณะเฉพาะ                                    | มูลค่า   |
|--|--|
| ตำแหน่งการติดตั้ง                              | ตามต้องการ   |
| ประเภทของแคลมป์ที่มีทิศทางที่มีประสิทธิภาพ     | ทั้งสองด้าน<br>หนีบด้วยสปริง ปล่อยโดยลมอัด   |
| การตรวจจับตำแหน่ง                              | สำหรับสวิตช์ความถี่  |
| คุณลักษณะด้านความปลอดภัย                       | ถือและหยุดการเคลื่อนไหว  |
| ระดับประสิทธิภาพ (PL)                          | การหยุด การกักเก็บ การปิดกั้นการเคลื่อนไหว / หมวด 1<br>ระดับประสิทธิภาพ c                  |
| แรงดันใช้งาน                                   | 0.38 MPa...0.8 MPa<br>3.8 bar...8 bar<br>55.1 psi...116 psi                                |
| แม็กซ์ แรงดันทดสอบที่อนุญาต                    | 8 bar  |
| แรงดันปล่อยขั้นต่ำ                             | 3.8 bar  |
| วัสดุทรงกลมที่จะหนีบ                           | 16 mm  |
| อนุญาต   | MOT  |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามข้อกำหนดด้านเครื่องจักรของสหภาพยุโรป  |
| เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)      | ตามระเบียบของสหราชอาณาจักรสำหรับเครื่องจักร  |
| ป้องกันการระเบิด                               | หมายเหตุข้อมูลในใบรับรอง<br>โซน 1 (ATEX)<br>โซน 2 (ATEX)<br>โซน 21 (ATEX)<br>โซน 22 (ATEX) |
| ใบรับรองออกโดยหน่วยงาน                         | MOT CA 697   |
| สื่อปฏิบัติการ                                 | ระบบอัตโนมัติตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]  |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK                | 3 - ค่าการกัดกร่อนสูง  |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ         | VDMA24364 โซน III  |
| อุณหภูมิโดยรอบ                                 | -20 °C...80 °C   |
| กำลังถือคงที่                                  | 1350 N   |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                               | 1483 g   |
| ประเภทของรัด                                   | ด้วยเกลียวใน<br>พร้อมอุปกรณ์เสริม  |
| จุดปล่อยตัวหนีบ                                | G1/8   |
| วัสดุหมายเหตุ                                  | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS   |

| ลักษณะเฉพาะ       | มูลค่า               |
|-------------------|----------------------|
| ซีลวัสดุ          | NBR<br>TPE-U (PU)    |
| สปริงวัสดุ        | เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | เหล็ก                |
| ขากรรไกรหนีบวัสดุ | เหล็กกล้าเครื่องมือ  |
| วัสดุลูกสูบ       | เหล็ก                |