

# โซ่คัพ DYSD-Q11-20-16-Y1F-L-Y10

หมายเลขชิ้นส่วน: 8161531

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                            | มูลค่า                                    |
|--|---|
| ขนาด                                   | 20  |
| ฮับ                                    | 16 mm                                     |
| การทำใหหมาะด ๆ                         | ปรับตัวเอง                                |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                      | ตามต้องการ                                |
| การตรวจจับตำแหน่ง                      | ปราศจาก                                   |
| ความเร็วในการกระแทกสูงสุด              | 1 m/s                                     |
| เวลาพักพื้นที่อุณหภูมิห้อง             | 0.3 s                                     |
| ฟังก์ชัน                               | บทยาทเดียว<br>กด                          |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK        | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B2-L                            |
| อุณหภูมิโดยรอบ                         | 0 °C...60 °C                              |
| ความยาวลวดทอน                          | 16 mm                                     |
| แรงกระแทกสูงสุด                        | 3000 N                                    |
| การใช้พลังงานสูงสุดต่อจังหวะ           | 90 J                                      |
| การใช้พลังงานสูงสุดต่อชั่วโมง          | 92000 J                                   |
| พลังงานตกค้างสูงสุด                    | 0.32 J                                    |
| แรงResetting                           | 75 N                                      |
| แรงแทรกต่ำสุด                          | 260 N                                     |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                       | 385 g                                     |
| ประเภทของรัด                           | พร้อมน็อตล็อก                             |
| วัสดุหมายเหตุ                          | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS                    |
| ซีลวัสดุ                               | NBR                                       |
| วัสดุที่อยู่อาศัย                      | เหล็กกล้าไนซ์                             |
| ก้านลูกสูบวัสดุ                        | เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง                      |
| วัสดุนอต                               | เหล็กกล้าไนซ์                             |