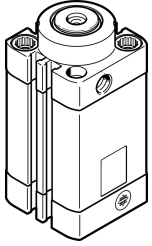


# กระบอกลูกสูบ DFSP-32-20-DF-PA

หมายเลขชิ้นส่วน: 576109

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                                 | มูลค่า   |
|---|--|
| ฮับ   | 20 mm  |
| Øลูกสูบ                                     | 32 มม.   |
| เกลียวก้านลูกสูบ                            | M6   |
| การทำใหหมาะต ำ                              | แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน                        |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                           | ตามต้องการ   |
| ฟังก์ชัน                                    | การแสดงคู่   |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์                     | ลูกสูบ<br>ก้านลูกสูบ<br>หลอดโปรไฟล์                        |
| การตรวจจับตำแหน่ง                           | สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด                                    |
| ปลายนก้านลูกสูบ                             | ตายภายใน   |
| ตัวแปร                                      | เกลียวในบนก้านลูกสูบ                                       |
| ป้องกันการหมุน/คู่มือ                       | ก้านลูกสูบกลม  |
| แรงดันใช้งาน                                | 0.1 MPa...1 MPa<br>1 bar...10 bar                          |
| 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   |
| แรงกระแทกที่อนุญาตบนก้านลูกสูบขยาย          | 3270 N   |
| แรงต้านข้างที่อนุญาตระหว่างกระบวนการเปลี่ยน | 595 N  |
| อัตราการหมุนสูงสุด                          | 5 Hz   |
| ประเภทของรัด                                | ทางเลือก:<br>มีรูทะลุ<br>ด้วยเกลียวใน<br>พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| พอร์ตลม                                     | G1/8   |
| วัสดุหมายเหตุ                               | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS                                     |
| สกรูปลอกคอวัสดุ                             | เหล็กชุบสังกะสี  |
| วัสดุหุ้ม                                   | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด<br>อโนไดซ์                            |
| ซีลวัสดุ                                    | TPE-U (PU)   |

| ลักษณะเฉพาะ       | มูลค่า                               |
|-------------------|--------------------------------------|
| ก้านลูกสูบวัสดุ   | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง          |
| มวนวัสดุ          | เหล็กกล้าไนซ์                        |
| ท่อทรงกระบอกวัสดุ | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด<br>สไลด์อินไดซ์ |