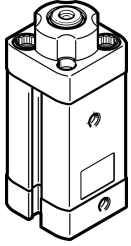


กระบอกลูกสูบ DFSP-16-10-DF-PA

หมายเลขชิ้นส่วน: 576064

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฮับ	10 mm
Øลูกสูบ	16mm
เกลียวก้านลูกสูบ	M3
การทำใหหมาะต ำ	แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ฟังก์ชัน	การแสดงคู่
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	ลูกสูบ ก้านลูกสูบ หลอดโปรไฟล์
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด
ปลายนก้านลูกสูบ	ตายภายใน
ตัวแปร	เกลียวในบนก้านลูกสูบ
ป้องกันการหมุน/คู่มือ	ก้านลูกสูบกลม
แรงดันใช้งาน	0.1 MPa...1 MPa 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	880 N
แรงต้านข้างที่อนุญาตระหว่างกระบวนการเปลี่ยน	147 N
อัตราการหมุนสูงสุด	5 Hz
ประเภทของรืด	ทางเลือก: มีรูทะลุ ด้วยเกลียวใน พร้อมอุปกรณ์เสริม
พอร์ทลม	M5
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
สกรูปลอกคอวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุหุ้ม	โลหะผสมอลูมิเนียมดัด อโนไดซ์
ซีลวัสดุ	TPE-U (PU)

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
มวนวัสดุ	เหล็กกล้าไนซ์
ท่อทรงกระบอกวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด สไลด์อินไดซ์