

กระบอกลูกจุก DFSP-Q-32-20-DF-PA

หมายเลขชิ้นส่วน: 576115

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฮับ	20 mm
Øลูกสูบ	32 มม.
เกลียวก้านลูกสูบ	M6
การทำให้อยู่ในตำแหน่ง	แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ฟังก์ชัน	การแสดงคู่
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	ลูกสูบ ก้านลูกสูบ หลอดโปรไฟล์ ไมหนุม
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด
ปลายก้านลูกสูบ	ตายภายใน
ตัวแปร	เกลียวในบนก้านลูกสูบ ก้านลูกสูบไมหนุม
ป้องกันการหมุน/คู่มือ	ก้านลูกสูบแบน
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	3270 N
แรงดันข้างที่อนุญาตระหว่างกระบวนการเปลี่ยน	595 N
อัตราการหมุนสูงสุด	5 Hz
ประเภทของรีด	ทางเลือก: มีรูทะลุ ด้วยเกลียวใน พร้อมอุปกรณ์เสริม
พอร์ตลม	G1/8
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
สกรูปลอกคอวัสดุ	เหล็กชุบสังกะสี
วัสดุหม	โลหะผสมอลูมิเนียมดีด อนินโดซ

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ซีลวัสดุ	TPE-U (PU)
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าโรสนิมอัลลอยด์สูง
ม้วนวัสดุ	เหล็กกล้าไนซ์
ท่อทรงกระบอกวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด สไลด์ไนโตซ์