

กระบอกลมแบบคอมแพค AEVU-16- -A-P-A-S20

หมายเลขชิ้นส่วน: 156281

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฮับ	1 mm...25 mm
Øลูกสูบ	16mm
การทำใหหมาะต ฤ	แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ฟังก์ชัน	บทบาทเดียว
ปลายก้านลูกสูบ	เกลียวนอก
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ลูกสูบ ก้านลูกสูบ
การตรวจจบัตำแหน่ง	สำหรับสวิตซ์ความใกล้ชิด
ตัวแปร	ผ่านก้านลูกสูบกลาง
แรงดันใช้งาน	0.13 MPa...1 MPa 1.3 bar...10 bar 18.85 psi...145 psi
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...80 °C
พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด	0.01 J
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหนา	81 N
ประเภทของรัด	ทางเลือก: มีรูทะลุ พร้อมอุปกรณ์เสริม
พอร์ทลม	M5
สกรูปลอกคอว์สต์	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
ว้สต์หุม	โลหะผสมอลูมิเนียมดัด
ว้สต์ซิลไดนามิก	NBR TPE-U (PU)
ก้านลูกสูบว้สต์	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
ท่อทรงกระบอกว้สต์	โลหะผสมอลูมิเนียมดัด