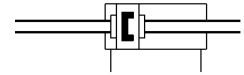


# กระบอกลมแบบคอมแพค ADVULQ-100- -A-P-A-S20

หมายเลขชิ้นส่วน: 156169

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฮับ	1 mm...400 mm
Øลูกสูบ	100 มม.
การทำใหหมาะต ฤ	แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ฟังก์ชัน	การแสดงคู
ปลายก้านลูกสูบ	เกลียวนอก
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ลูกสูบ ก้านลูกสูบ
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด
ตัวแปร	ผ่านก้านลูกสูบกลาง ซีลทนความร้อนสูงสุด 120 °C
ป้องกันการหมุน/คู่มือ	ก้านลูกสูบสี่เหลี่ยม
แรงดันใช้งาน	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar 14.5 psi...145 psi
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010[7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความดันทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิโดยรอบ	0 °C...120 °C
พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด	0.1 J
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึกลับ	4418 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหนา	4418 N
ประเภทของรัด	ทางเลือก: มีรูทะลุ พร้อมอุปกรณ์เสริม
พอร์ตลม	G1/4
สกรูปลอกคอว์สต์	เหล็กชุบสังกะสี
วัสดุหม	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด
วัสดุซิลไดนามิก	FPM
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง
ทองทรงกระบอควัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด