

กระบอกลมแบบคอมแพค AEN-4"" - -
หมายเลขชิ้นส่วน: 557197

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฮับ	0,039 in...0,984 in
Øลูกสูบ	4" "
ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน	ISO 21287
การทำให้อากาศสะอาด	แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ฟังก์ชัน	บทบาทเดียว
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ลูกสูบ ก้านลูกสูบ หลอดโปรไฟล์
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด
ตัวแปร	เก็ลยิวก้านลูกสูบตัวผู้ขยาย ก้านลูกสูบขยาย พร้อมป้องกันการหมุน ซีลทนความร้อนสูงสุด 120 °C ก้านลูกสูบด้านเดียว
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)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิโดยรอบ	-4 °F...248 °F
พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด	0,516 ft-lbf
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหน้า	1059 lbf
ประเภทของรัด	ทางเลือก: มีรูทะลุ ด้วยเก็ลยิวใน พร้อมอุปกรณ์เสริม
พอร์ทลม	1/8 NPT
สกรูปลอกคอวัสดุ	เหล็ก
วัสดุหม	อะลูมิเนียมหล่อขึ้นรูป, เคลือบสาร
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ท่อทรงกระบอกวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด ขอบผิวเรียบ