

กระบอกลมแบบคอมแพค ADNGF-1"" - -

หมายเลขชิ้นส่วน: 557222

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฮับ	0,118 in...7,87 in
Øลูกสูบ	1" "
ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน	ISO 21287
การทำใหหมาะด ๆ	แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ลูกสูบ ก้านลูกสูบ หลอดโปรไฟล์
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตซ์ความใกล้ชิด
ตัวแปร	ผ่านก้านลูกสูบ
ป้องกันการหมุน/คู่มือ	แกนประกอบพร้อมโยค
แรงดันใช้งาน	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
ฟังก์ชัน	การแสดงคู่
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...176 °F
พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด	0,221 ft-lbf
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึกลับ	55,5 lbf
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลงหนา	55,5 lbf...66,3 lbf
ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.	2418 oz
มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	796 oz
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.	5434 oz
น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	313 oz
ประเภทของรัด	ทางเลือก: มีรูทะลุ ด้วยเกลียวใน พร้อมอุปกรณ์เสริม
พอร์ทลม	10-32UNF-2B
สกรูปลอกคอวัสดุ	เหล็ก
วัสดุหม	อะลูมิเนียมอัลลอย ซบอโน ไตซ์

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ซีลวัสดุ	NBR
วัสดุซีลไดนามิก	TPE-U (PU)
วัสดุแผ่นปิดท้าย	อะลูมิเนียมอัลลอย ชุบอินโดซ์
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง
ท่อทรงกระบอกวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด ชุบผิวเรียบ