

กระบอกลมแบบคอมแพค ADNGF-5/8"- -

หมายเลขชิ้นส่วน: 557205

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
อับ	0.039 in...7.87 in
Øลูกสูบ	5/8"
ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน	ISO 21287
การทำให้หมด ๗	แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ลูกสูบ ก้านลูกสูบ หลอดเปอร์ไฟล์
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตช์ความถี่กลัด
ตัวแปร	ผ่านก้านลูกสูบ
ป้องกันการหมุน/คู่มือ	แกนประคองพร้อมโยค
แรงดันใช้งาน	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
ฟังก์ชัน	การแสดงคู่
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัตโนมัติตามมาตรฐาน 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	0.111 ft-lbf
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึกลับ	20.2 lbf
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ล่วงหน้า	20.2 lbf...27.2 lbf
ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.	1.03 oz
มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	0.566 oz
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.	3.29 oz
น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	0.212 oz
ประเภทของรัด	ทางเลือก: มีรูทะลุ ด้วยเกลียวใน พร้อมอุปกรณ์เสริม
พอร์ตลม	10-32UNF-2B
สกรูปลอกคอวัสดุ	เหล็ก
วัสดุหุ้ม	อะลูมิเนียมอัลลอย ชูบอโนไคซ์

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ซีลวัสดุ	NBR
วัสดุซีลไดนามิก	TPE-U (PU)
วัสดุแผ่นปิดท้าย	อะลูมิเนียมอัลลอยด์ ชูบอโนไคซ์
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง
ท่อทรงกระบอกวัสดุ	โลหะผสมอะลูมิเนียมดีด ชูบผิวเรียบ