

กระบอกมาตรฐาน DNCI-50- -
หมายเลขชิ้นส่วน: 535413

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฮับ	10 mm...2000 mm
ระยะชัก เซอโวตำแหน่งระบบลม	100 mm...500 mm
ระยะชัก ซอฟตัสตอป	100 mm...500 mm
ลดจังหวะในตำแหน่งสิ้นสุด	>= 15mm
จังหวะการวางตำแหน่งที่เล็กที่สุด	3% ของจังหวะสูงสุด อย่างไรก็ตามสูงสุด 20 มม.
Øลูกสูบ	50mm
ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน	ISO 15552 (ก่อนหน้านี้รวมถึง VDMA 24562, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
การทำให้อากาศสะอาด	แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง, ตำแหน่ง	ใด ๆ
ตำแหน่งการติดตั้ง ซอฟตัสตอป	ใด ๆ
หลักการวัด ระบบการวัดการกระจัด	ดิจิทัล
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ลูกสูบ ก้านลูกสูบ หลอดโปรไฟล์
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตช์ความถี่สูง รวมเข้ากับระบบวัดตำแหน่ง
ตัวแปร	ดูดซับลิค ก้านลูกสูบขยาย ก้านลูกสูบด้านเดียว
ป้องกันการหมุน/คู่มือ	ก้านลูกสูบแบนคู่
แรงดันใช้งาน	1.2 MPa 12 bar 174 psi
ตำแหน่งแรงดันใช้งาน/การหยุดแบบนุ่มนวล	4 bar...8 bar
ความเร็วในการเดินทางสูงสุด	1.5 m/s
ความเร็วในการเดินทางขั้นต่ำ	0.05 m/s
เวลาดำเนินการตำแหน่งทั่วไป จังหวะสั้น แนวนอน	0.45/0.6 s
เวลาดำเนินการตำแหน่งทั่วไป จังหวะยาว แนวนอน	0.65/0.8 วินาที
ฟังก์ชัน	การแสดงคู่
พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC	5 V
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010[6:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	จุดน้ำค้างต่ำกว่าอุณหภูมิแวดล้อมและอุณหภูมิปานกลางอย่างน้อย 10 °C
ทนทานต่อแรงกระแทกอย่างต่อเนื่องตามมาตรฐาน DIN/IEC 68 Part 2-82	ทดสอบตามระดับความรุนแรง 2
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
สามารถทนแรงแล็กสูงสุด	10KA/ม. ที่ระยะ 100 มม.
ระดับการป้องกัน	IP65 ตามมาตรฐาน IEC 60529
ทนทานต่อแรงสั่นสะเทือนตามมาตรฐาน DIN/IEC 68 ตอนที่ 2-6	ทดสอบตามระดับความรุนแรง 2
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...80 °C
พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด	1 Nm
แรงบิดสูงสุดของอุปกรณ์ป้องกันการหมุน	0.05 Nm
โหลดสูงสุด แนวนอน	120 kg
โหลดมวลสูงสุด, แนวตั้ง	40 kg
โหลดมวลขั้นต่ำ แนวนอน	8 kg
โหลดมวลขั้นต่ำ แนวตั้ง	8 kg
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถ่วงกลับ	990 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลงหนา	990 N...1178 N
ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.	316 g
มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	23 g
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.	1319 g
น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	62 g
สัญญาณเอาทพุต	อะนาล็อก
ความสามารถในการทำซ้ำใน ± mm	0.5 mm
Max. ปรับแรงลงหนา	1060 N
แรงสูงสุดที่ปรับได้ในทางกลับกัน	891 N
แรงเสียดทานทั่วไป	70 N
ความแม่นยำในการทำซ้ำ, ในตำแหน่งหยุด	+/- 2 มม.
การเชื่อมต่อทางไฟฟ้าของระบบการวัดตำแหน่ง	8 พิน
ความยาวสายเคเบิล	1.5 m
ประเภทของรีด	พร้อมอุปกรณ์เสริม
พอร์ทลม	G1/4
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุหุ้ม	โลหะผสมอลูมิเนียมดัด
ซิลวีสด์	NBR TPE-U (PU)
วีสด์ปลอกสาย	TPE-U(PUR)
ก้านลูกสูบวีสด์	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง
วีสด์สกรู	เหล็ก
ฝาครอบเซ็นเซอร์วีสด์	อลูมิเนียม
หัวเซ็นเซอร์วีสด์	ปอม
Plug housing material	PBT
ท่อทรงกระบอกวีสด์	โลหะผสมอลูมิเนียมดัด