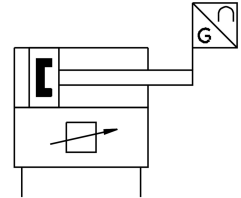
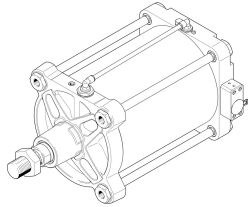


Linear drive DFPI-250- -ND2P-C1V-NB3P-R-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 4591209

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาดตัวกระตุ่น	250
ฮับ	40 mm...990 mm
Øลูกสูบ	250 มม.
ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน	ISO 15552
การทำให้หมดอายุ	ไม่มีกั้นกระแทก
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ฟังก์ชัน	การแสดงคู่
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	ลูกสูบ ก้านลูกสูบ คานากลาง กระบอกกระบอก
การตรวจจับตำแหน่ง	รวมเข้ากับระบบวัดตำแหน่ง
หลักการวัด ระบบการวัดการกระจัด	โพเทนชิโอเมเตอร์
การป้องกันขั้วย้อนกลับ	พอร์ตการเริ่มต้น สำหรับแรงดันใช้งาน สำหรับค่าที่กำหนดไว้
แรงดันใช้งาน	0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar 43.5 psi...116 psi
แรงดันปกติในการทำงาน	0.6 MPa
จัดอันดับความกดดันในการทำงาน	6 bar 87 psi
เอาต์พุตแบบอะนาล็อก	4-20mA
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	21.6 V...26.4 V
การไหลพลังงานสูงสุด	220 mA
พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC	24 V
อินพุตเซ็ตพอยต์	4 mA...20 mA
อนุญาต	เครื่องหมาย RCM
ป้าย KC	เคซี อีเอ็มซี
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC ตามคำสั่งป้องกันการระเบิดของสหภาพยุโรป (ATEX) ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC ตามระเบียบ UK EX ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
การอนุมัติ Ex-protection นอก EU	EPL Dc (GB) EPL Gc (สหราชอาณาจักร)
ป้องกันการระเบิด	โซน 2 (ATEX) โซน 2 (UKEX) โซน 22 (ATEX) โซน 22 (UKEX)
หมวด ATEX สำหรับก๊าซ	ครั้งที่สอง 3G
หมวด ATEX สำหรับฝุ่น	ครั้งที่สอง 3D
ชนิดของก๊าซที่ป้องกัน(การจุดติด)	Ex ec IIC T4 X Gc
ฝุ่นชนิดป้องกันภายนอก	Ex tc IIIC T120°C X Dc
อุณหภูมิแวดล้อมการระเบิด	-5°C ≤ Ta ≤ +50°C
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ทนทานต่อแรงกระแทกอย่างต่อเนื่องตามมาตรฐาน DIN/IEC 68 Part 2-82	ทดสอบตามระดับความรุนแรง 2
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โซน III
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-5 °C...50 °C
อุณหภูมิปานกลาง	-5 °C...40 °C
ความชื้นสัมพัทธ์	5 - 100 % ควบแน่น
ระดับการป้องกัน	IP65 IP67 IP69K NEMA 4
ทนทานต่อแรงสั่นสะเทือนตามมาตรฐาน DIN/IEC 68 ตอนที่ 2-6	ทดสอบตามระดับความรุนแรง 2
อุณหภูมิโดยรอบ	-5 °C...50 °C
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึกลับ	28274 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลงหนา	29452 N
ปริมาณการไหลอากาศย้อนกลับต่อระยะชัก 10 มม.	3.299 l
ปริมาณการไหลอากาศลงหนาดอจ้หะ 10 มม.	3.436 l
ย้ายมวลที่จ้หะ 0 มม.	9300 g
มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	134 g
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.	35370 g
น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	358 g
ความถูกต้องของเอาต์พุตแบบอะนาล็อก	1 %FS
ขนาดของเดดโซน	1 %FS
ฮิสเทรีซิสใน ± %FS	1 %FS
ความแม่นยำของตำแหน่ง	1.0%FS
ความสามารถในการทำซ้ำใน ± %FS	1 %FS
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	5 พิน ปลั๊กตรง / ขั้วต่อสกรู พร้อมอุปกรณ์เฉพาะ
พอร์ตลม	สำหรับท่อลมเส้นผ่านศูนย์กลางด้านนอก Ø 8 มม. สำหรับท่อลมเส้นผ่านศูนย์กลางด้านนอก Ø 10 มม. พร้อมอุปกรณ์เฉพาะ
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ฝาท้ายวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมดัด, เคลือบ
ฝาครอบदानล่างวัสดุ	อะลูมิเนียมหล่อขึ้นรูป เคลือบ
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุวิปเปอร์ซิลของก้านลูกสูบ	NBR
วัสดุสกรู	เหล็กเคลือบ เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุของซิลแบบสถิต	NBR
วัสดุก้านรัด	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
ท่อทรงกระบอกวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมดัด ชุบผิวเรียบ