

Semi-rotary drive DAPS-0240-090-R-F0710

หมายเลขชิ้นส่วน: 533422

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาดตัวกระตุ้น	0240
รูปแบบการเจาะหน้าแปลน	F07 F10
มุมหมุน	90 deg
ตำแหน่งสิ้นสุดช่วงการปรับที่ 0°	-1 deg...9 deg
ความลึกของขอตอเพลลา	24.8 mm
มาตรฐานการเชื่อมต่อกับกระบวนกรวาลว	ISO 5211
การทำใหหมาะต ำ	ไม่มีกั้นกระแทก
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามตองการ
ฟังก์ชัน	การแสดงคู้
โครงสร้างเชิงสร้งสรรด	จลนศำสตรแอก
การตรวจจับตำแหน่ง	ปรำศจก
ทิศทางการปิด	ปิดขวำ
การเชื่อมตอวาลวสอดคลอ้งกับมำตรฐำน	VDI/VDE 3845 (นำมูร์)
Safety integrity level (SIL)	สูงสุด SIL 2 โทมดควำมตองการต่ำ
แรงดันใชงำน	0.1 MPa...0.84 MPa 1 bar...8.4 bar
แรงดันปกติในกรทำงำน	0.56 MPa
จัดอ้นดับควำมกดตันในกรทำงำน	5.6 bar
ควำมถี่การแกว่งสูงสุดที่ 0.6 MPa (6 บำร, 87 psi)	1 Hz
เครื่องหมำย CE (ดูปรกษำศกั้กับควำมสอดคลอ้ง)	ตามค้ำสั่งปอ้งกั้นการระเบิดของสหภำพยุโรป (ATEX)
เครื่องหมำย UKCA (ดูค้ำปรกษำศกั้กับควำมสอดคลอ้ง)	ตามระเบียบ UK EX
ปอ้งกั้นการระเบิด	โซน 1 (ATEX) โซน 2 (ATEX) โซน 21 (ATEX) โซน 22 (ATEX)
ใบรับรองออกโดยหนวยงำน	TÜV Nord 212170801
หมวด ATEX สำหรับกำช	II 2G
หมวด ATEX สำหรับฝุ่น	II 2D
ชนิดของกำชที่ปอ้งกั้น(การจูดตุด)	Ex h IIC T6...T3 Gb X
ฝุ่นชนิดปอ้งกั้นภำยนอก	ตัวอย่าง h IIC T85°C...T200°C Db X
อุณหภูมิจำลอมการระเบิด	-20 °C ≤ ตำ ≤ +60°C
สื่อปฏิบัติกำร	ระบบอัดอภำศตมำตรฐำน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	3 - ค่าการกัดกร่อนสูง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...80 °C
แรงบิดที่แรงดันใช้งานเล็กน้อยและมุมสวิง 0°	240 Nm
แรงบิดที่แรงดันใช้งานเล็กน้อยและมุมสวิง 50°	120 Nm
แรงบิดที่แรงดันใช้งานเล็กน้อยและมุมสวิง 90°	180 Nm
หมายเหตุเกี่ยวกับแรงบิด	แรงบิดในการทำงานของไดรฟ์ต้องไม่สูงกว่าแรงบิดสูงสุดที่อนุญาตซึ่งระบุไว้ใน ISO 5211 โดยขึ้นอยู่กับขนาดของหน้าแปลนการติดตั้งและข้อต่อ
ปริมาณการใช้อากาศที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ต่อรอบ 0°-มุมแกว่งเล็กน้อยที่-0°	9.1 l
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	5400 g
ข้อต่อเพลลา	T22
พอร์ทลม	G1/8
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุหุ้ม	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด
ซีลวัสดุ	FPM NBR บรียูทิล
วัสดุที่อยู่อาศัย	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด
วัสดุสกรู	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง
เพลลาวัสดุ	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง
เพลลาหมายเลขวัสดุ	1.4305