

Semi-rotary drive DAPS-0240-090-R-F0710-MW-T6

หมายเลขชิ้นส่วน: 8005016

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาดตัวกระตุ่น	0240
รูปแบบการเจาะหน้าแปลน	F07 F10
มุมหมุน	92 deg
ความลึกของขอตอเพลลา	24.8 mm
มาตรฐานการเชื่อมต่อกับกระบวนกรวาลว	ISO 5211
การทำใหัหมาด ๆ	ไม่มีกัันกระแทก
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามตองการ
ฟังก์ชัน	การแสดงคู้
โครงสร้างเชิงสร้างสรรด	จลนศำสตรแอก
การตรวจจับตำแหน่ง	ปรำศจำก
ทิศทางการปิด	ปิดขวำ
การเชื่อมตอวำลวสอดคลอ้งกับมำตรฐำน	VDI/VDE 3845 (นำมูร์)
Safety integrity level (SIL)	สูงถึง SIL 2 โหมตควำมตองการสูง สูงสุด SIL 2 โหมตควำมตองการต่ำ
แรงดันใช้งำน	0.3 MPa...0.84 MPa 3 bar...8.4 bar
แรงดันปกติในกำรทำงำน	0.56 MPa
จัดอัันดับควำมกดดันในกำรทำงำน	5.6 bar
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเก็ยวักับควำมสอดคลอ้ง)	ตามคำสั่งป้องกันกำรระเบิดของสหภำพยุโรป (ATEX)
เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศควำมสอดคลอ้ง)	ตามระเบียบ UK EX
ป้องกันกำรระเบิด	โซน 1 (ATEX) โซน 2 (ATEX) โซน 21 (ATEX) โซน 22 (ATEX)
ใบรับรองออกโดยหน่วยงำน	TÜV Nord 212170801
หมวด ATEX สำหรับกำช	II 2G
หมวด ATEX สำหรับฝุ่น	II 2D
ชนิดของกำชที่ป้องกัน(กำรจูดติด)	Ex h IIC T6...T3 Gb X
ฝุ่นชนิดป้องกันภำยนอก	ตัวอย่าง h IIC T85°C...T200°C Db X
อุณหภูมิแวลลอมกำรระเบิด	-50°C ≤ ตำ ≤ +60°C
สื่อปฏิบัติกำร	ระบบอัดอำกาศตำมมำตรฐำน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมำยเหตุเก็ยวักับสื่อปฏิบัติกำร/ควมคุม	สำมำรถหำนนำมันได้ (จำเป็นสำหรับกำรทำงำนตอไป)

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โชน III
อุณหภูมิโดยรอบ	-50 °C...60 °C
แรงบิดที่แรงดันใช้งานเล็กน้อยและมุมสวิง 0°	240 Nm
แรงบิดที่แรงดันใช้งานเล็กน้อยและมุมสวิง 50°	120 Nm
แรงบิดที่แรงดันใช้งานเล็กน้อยและมุมสวิง 90°	180 Nm
ปริมาณการใช้อากาศที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ต่อรอบ 0°-มุมแกว่งเล็กน้อยที่-0°	11.55 l
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	8000 g
ขอตอเพลลา	T22
พอร์ทลม	G1/8
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุหุ้ม	โลหะผสมอลูมิเนียมดัด
ซีลวัสดุ	FVMQ เสริมความแข็งแรงด้วย PTFE
วัสดุที่อยู่อาศัย	โลหะผสมอลูมิเนียมดัด
วัสดุสกรู	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง
เพลลาวัสดุ	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง
เพลลาหมายเลขวัสดุ	1.4305