

Semi-rotary drive DRRD-16-

หมายเลขชิ้นส่วน: 574399

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	16
มุมหมุน	180 deg
การทำให้อยู่ในตำแหน่ง	แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน การทำให้อยู่ในตำแหน่ง ไส้ตรอลิกภายนอก กันกระแทก ไส้ตรอลิกภายในนุ่ม การทำให้อยู่ในตำแหน่ง ไส้ตรอลิกภายในปกติ
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	เฟืองและตัวขับเฟือง
จำนวนตำแหน่งขึ้นกลางสูงสุด	1
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตซ์ความถี่
แรงดันใช้งาน	0.2 MPa...1 MPa 2 bar...10 bar
ฟังก์ชัน	การแสดงคู่
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่งป้องกันกการระเบิดของสหภาพยุโรป (ATEX)
เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ UK EX
การอนุมัติ Ex-protection นอก EU	EPL DB (สหราชอาณาจักร) EPL Gb (สหราชอาณาจักร)
ป้องกันการระเบิด	โซน 1 (ATEX) โซน 1 (UKEX) โซน 2 (ATEX) โซน 21 (ATEX) โซน 21 (UKEX) โซน 22 (ATEX)
หมวด ATEX สำหรับก๊าซ	II 2G
หมวด ATEX สำหรับฝุ่น	II 2D
ชนิดของก๊าซที่ป้องกัน(การจุดติด)	อดีต IIC T4 Gb
ฝุ่นชนิดป้องกันภายนอก	อดีต h IIIC T120 °C Db
อุณหภูมิแวดล้อมการระเบิด	-10°C ≤ ต่ำ ≤ +60°C
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โซน III
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...60 °C
แรงบิดตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi)	1.59 Nm
โมเมนต์มวลที่อนุญาตของความเฉื่อย	0.0175 kgm ² ...0.09 kgm ²

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ประเภทของรัด	ทางเลือก: มีรูทะลุ ด้วยเกลียวใน
พอร์ทลม	M5
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
เพล็กซ์วัสดุ	เหล็กตัด
วัสดุหุ้ม	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด อนินทรีย์
ซีลวัสดุ	NBR TPE-U (PU)
วัสดุที่อยู่อาศัย	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด สไลด์อนินทรีย์