



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาดตัวกระตุ้น	60
รูปแบบการเจาะหน้าแปลน	F04 F05 F0507
มุมหมุน	90 deg
ตำแหน่งสิ้นสุดช่วงการปรับที่ 0°	-5 deg...5 deg
ช่วงการปรับตำแหน่งสิ้นสุดที่มุมใกล้เคียงน้อย	-5 deg...5 deg
ความลึกของข้อต่อเพลลา	12 mm...19 mm
มาตรฐานการเชื่อมต่อกับกระบวนการวาล์ว	ISO 5211
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ฟังก์ชัน	การแสดงคู่ บทบาทเดียว
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	เฟืองและตัวขับเฟือง
ทิศทางการปิด	ปิดขวา ปิดซ้าย
การเชื่อมต่อวาล์วสอดคล้องกับมาตรฐาน	VDI/VDE 3845 (นามูร์)
การเชื่อมต่อสำหรับตัวกำหนดตำแหน่งและตัวระบุตำแหน่งตรงกับมาตรฐาน	VDI/VDE 3845 ขนาด AA 1
ประเภทอุปกรณ์ตาม VDMA 66413	ส่วนประกอบด้านความปลอดภัย
คุณลักษณะด้านความปลอดภัย	ฟังก์ชันความปลอดภัยคือไดรฟ์จะสลับไปยังตำแหน่งสวิตช์ความปลอดภัยที่กำหนดไว้ การเคลื่อนที่แบบสวิตช์ซึ่งนี้ทำได้โดยการระบายอากาศอัดในช่องแรงดันที่สอดคล้องกัน ค่าของแรงบิดที่เกิดขึ้นจะขึ้นอยู่กับความแตกต่างของความดันระหว่างช่องแรงดันทั้งสองที่ ฟังก์ชันความปลอดภัยคือไดรฟ์จะสลับไปยังตำแหน่งสวิตช์ความปลอดภัยที่กำหนดไว้เมื่อ การเคลื่อนที่แบบสวิตช์ซึ่งนี้เกิดขึ้นได้จากแรงสปริงของชุดประกอบสปริง
Safety integrity level (SIL)	สูงสุด SIL 2 โหมดความต้องการต่ำ สูงถึง SIL 3 ในสถาปัตยกรรมซ้ำซ้อน สูงถึง SIL 1 โหมดความต้องการสูง
ได้รับการรับรองสำหรับฟังก์ชันความปลอดภัยตามมาตรฐาน ISO 13849 และ IEC 61508 (SIL)	สามารถใช้ผลิตภัณฑ์ใน SRP/CS ได้ถึง SIL 2 Low Demand สามารถใช้ผลิตภัณฑ์ใน SRP/CS ได้ถึง SIL 1 High Demand สูงถึง SIL 3 ในสถาปัตยกรรมซ้ำซ้อน
แรงดันระเบิด	24 bar
แรงดันใช้งาน	0.2 MPa...0.8 MPa 2 bar...8 bar 29 psi...116 psi
แรงดันปกติในการทำงาน	0.2 MPa...0.6 MPa
จัดอันดับความกดดันในการทำงาน	2 bar...6 bar 29 psi...87 psi

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
การจำแนกทางทะเล	ดูใบรับรอง
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่งป้องกันการระเบิดของสหภาพยุโรป (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)
ใบรับรองออกโดยหน่วยงาน	DNV TAP00001CE TÜV Rheinland 968/V 1106.01/2023
หมวด ATEX สำหรับก๊าซ	II 2G
หมวด ATEX สำหรับฝุ่น	II 2D
ชนิดของก๊าซที่ป้องกัน(การจุดติด)	Ex h IIC T3 Gb X อดีต IIC T4 Gb X
ฝุ่นชนิดป้องกันภายนอก	อดีต h IIIC T105 °C Db X Ex h IIIC T175°C Db X
อุณหภูมิแวดล้อมการระเบิด	-20°C ≤ Ta ≤ +80°C 0°C ≤ Ta ≤ +150°C
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัตโนมัติตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	จุดน้ำค้างต่ำกว่าอุณหภูมิแวดล้อมและอุณหภูมิปานกลางอย่างน้อย 10 °C สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L VDMA24364 โซน III
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-20 °C...60 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...150 °C
แรงบิดที่แรงดันใช้งานเล็กน้อยและมุมสวิง 0°	14.7 Nm...63.3 Nm
แรงบิดที่แรงดันใช้งานเล็กน้อยและมุมสวิง 90°	8.3 Nm...63.3 Nm
หมายเหตุเกี่ยวกับแรงบิด	แรงบิดในการใช้งานของไดรฟ์ต้องไม่สูงกว่าแรงบิดสูงสุดที่อนุญาตซึ่งระบุไว้ใน ISO 5211 โดยขึ้นอยู่กับขนาดของหน้าแปลนการติดตั้งและข้อต่อ
แรงบิดกลับของสปริงที่มุมหมุน 0°	8.4 Nm...25.1 Nm
แรงบิดคืนสปริงที่มุมหมุน 90°	14.7 Nm...44.2 Nm
ปริมาณการใช้อากาศที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ต่อรอบ 0°- มุมแกว่งเล็กน้อยที่ 0 °	2 l...3.8 l
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	2793 g...3267 g
ข้อต่อเพลลา	T11 T14 T17
พอร์ทลม	G1/8 1/8 NPT
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุแผ่นเชื่อมต่อ	อะลูมิเนียมหล่อขึ้นรูป เคลือบ โลหะผสมอลูมิเนียมดัด ชุบผิวอะลูมิเนียม
วัสดุหุ้ม	อะลูมิเนียมหล่อขึ้นรูป, เคลือบสาร อะลูมิเนียมอัลลอย ชุบอโนไดซ์
ซีลวัสดุ	FPM NBR
สปริงวัสดุ	เหล็กสปริง
วัสดุที่อยู่อาศัย	อะลูมิเนียมหล่อขึ้นรูป เคลือบ โลหะผสมอลูมิเนียมดัด ชุบผิวอะลูมิเนียม
วัสดุลูกสูบ	อะลูมิเนียมหล่อขึ้นรูป
วัสดุแบริง	ปอม PPS เสริมแรง
วัสดุลูกเบี้ยว	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุสกรู	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
เพลลาวัสดุ	เหล็กชุบนิเกิล เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง