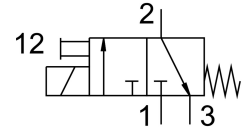
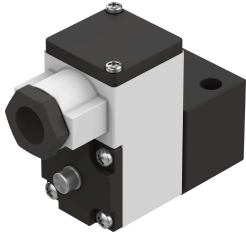


วาล์วนำร่อง **MGXIAH-3/2-0.8-24DC-KS**
หมายเลขชิ้นส่วน: 8118341

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฟังก์ชันวาล์ว	3/2, แบบปิด, คอยด์เดี่ยว
ประเภทการดำเนินการ	ไฟฟ้า
แรงดันใช้งาน	-0.09 MPa...0.8 MPa -0.9 bar...8 bar -13.05 psi...116 psi
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	วาล์วเปิด-ปิด
รีเซ็ตประเภท	สปริงกล
ใบรับรองออกโดยหน่วยงาน	21-GA4BO-0070X 21-GA4BO-0071X
ชนิดของก๊าซที่ป้องกัน(การจุดติด)	Ex ia IIC T6...T5 Gb
ฝุ่นชนิดป้องกันภายนอก	Ex ia IIIC T135°C Db
อุณหภูมิแวดล้อมการระเบิด	-40°C ≤ Ta ≤ 50°C/65°C
ระดับการป้องกัน	IP65
แมนนวลเทส	Detenting
ทิศทางการไหล	กลับไม่ได้
รอบการทำงาน	100%
ชั้นฉนวน	H
กำลังไฟฟ้าเข้าสูงสุด Pi	-55°C ~ +50°C T6 = 2.98W -55°C ~ +65°C T5 = 1W -55°C ~ +65°C T5 = 2.98W -55°C ~ +65°C T6 = 1W
แรงดันไฟฟ้าเข้าสูงสุด Ui	31 V
กระแสไฟเข้าสูงสุด Ii	0.67 A
ลักษณะขดลวด	24VDC: 1.5W
ตัวเหนี่ยวนำภายในที่มีประสิทธิภาพ Li	เล็กน้อย
ความจุภายในที่มีประสิทธิภาพ Ci	เล็กน้อย
ความผันผวนของควมถี่ที่อนุญาต	+/- 10 %
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โชน III
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...80 °C
ประเภทของรีด	CNOMO

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS