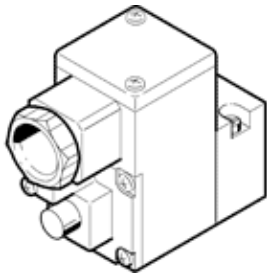


Valdomas vožtuvas MGXIAH-3/2-0.8-24DC-KS

Gaminio numeris: 8118341

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Skirstytuvo funkcija	3/2 uždaras, vienos ritės
Veikimo būdas	elektrinis
Operating pressure MPa	-0,09 ... 0,8 MPa
Darbinis slėgis	-0,9 ... 8 bar
Operating pressure	-13,05 ... 116 psi
Konstrukcija	Ijungimo/išjungimo vožtuvas
Numetimo tipas	mechaninė spyruoklė
Skyriaus sertifikatas	21-GA4BO-0070X 21-GA4BO-0071X
Dujų rūšis apsaugai nuo sproginimo	Ex ia IIC T6...T5 Gb
Dulkių rūšis apsaugai nuo sproginimo	Ex ia IIIC T135°C Db
Nesprogi aplinkos temperatūra	-40°C ≤ Ta ≤ 50°C/65°C
Apsaugos klasė	IP65
Rankinis valdymas	fiksavimas
Srauto kryptis	nereversuojamas
Budėjimo ciklas	100 %
Izoliacijos klasė	H
Maksimali jėgimo galia	-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
Maksimali jėgimo įtampa	31 V
Maksimali jėgimo srovė	0,67 A
Ritės charakteristikos duomenys	24 V DC: 1.5 W
naudingas induktyvumas	nereikšmingai mažas
naudinga talpa	nereikšmingai mažas
Leistinas dažnio svyravimas	+/- 10 %
Darbinė terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Reikalavimai darbinei ir valdymo terpei	Galima naudoti oro tepimą (pradėjus tepti, tolimesniam darbui oro tepimas būtinas)
Atsparumo korozijai klasė CRC	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Aplinkos temperatūra	-20 ... 80 °C
Montavimo tipas	CNOMO
Informacija	atitinka RoHS