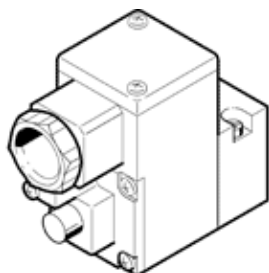


Ventil de pilotare MGXIAH-3/2-0.8-24DC-KS

Cod: 8118341

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
functie ventil	3/2 inchis, monostabil
tip de actionare	electric
Presiune de operare Mpa	-0,09 ... 0,8 MPa
presiune de operare	-0,9 ... 8 bar
Presiune de operare	-13,05 ... 116 psi
Structura constructiva	ventil on-off
Tip de revenire	arcuri mecanice
Departament eliberare certificate	21-GA4BO-0070X 21-GA4BO-0071X
Tip gaz cu protectie la explozie si aprindere	Ex ia IIC T6...T5 Gb
Tip praf cu protectie la aprindere si explozie	Ex ia IIIC T135°C Db
Protectie la explozie temperatura ambientala	-40°C ≤ Ta ≤ 50°C/65°C
Tip de protectie	IP65
Actionare manuala auxiliara	cu retinere
directie de curgere	nu este reversibil
Durata de anclansare	100 %
Clasa izolatie	H
Putere maxima de intrare	-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
Tensiune maxima la intrare	31 V
Curent maxim la intrare	0,67 A
Caracteristica bobina	24 V DC: 1.5 W
Inductanta efectiva	neglijabil de mic
Capacitate efectiva	neglijabil de mic
Variatii de frecventa admisibile	+/- 10 %
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare	functionare cu lubrifiere posibila (necesara pentru alte operatii)
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Rezistenta moderata la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-zona III
Temperatura mediului	-20 ... 80 °C
tip fixare	CNOMO
Indicatie material	conform RoHS