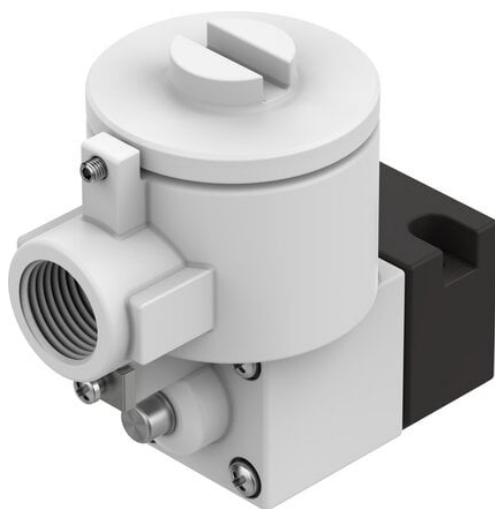




Zawór pilotowy MGXDH-3/2-1.2-110AC-KS (8118343) serii MGXDH - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO095045**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

Zawory znormalizowane ISO 15218 (CNOMO).

- Schemat połączeń CNOMO, zgodnie z ISO 15218
- Pomocnicze ręczne sterowanie - naciśnięcie lub z blokadą
- Warianty zgodne z dyrektywą UE dot. ochrony przeciwwybuchowej (ATEX)

Dane techniczne

Funkcja zaworu	3/2 zamknięty monostabilny
Sposób uruchamiania	elektrycznie
Ciśnienie robocze	-0.09 MPa
Ciśnienie robocze	-0.9 bar
Ciśnienie robocze	-13.05 psi
Konstrukcja	Zawór załączający
Sposób powrotu	sprężyna mechaniczna
Jednostka certyfikująca	21-GA4BO-0068X
Rodzaj zabezpieczenia przed zapłonem dla gazu	Ex db IIC T6...T3 Gb
Ex-Rodzaj ochrony przed zapłonem pyłów	Ex tb IIIC T85degC Db
Ochrona przeciwwybuchowa Ex- temperatura otoczenia	-65degC ~+40degC T4
Stopień ochrony	IP66
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą

Kierunek przepływu	jednokierunkowy
Symbol	00991308
Czas pracy ciągłej	100%
Klasa materiału izolującego	H
Parametry cewki	110 V AC: 50/60 Hz, pobór mocy przy załączeniu 79,5 VA, moc podtrzymania 3,8 VA
Dopuszczalne wahania częstotliwości	+/- 10%
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Temperatura otoczenia	-20 degC
Typ mocowania	CNOMO
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS

DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze	-13.05 psi ... 116 psi	Nr kat.	OT-FESTO095045
Waga	0,9 kg	EAN-13	4052568580933