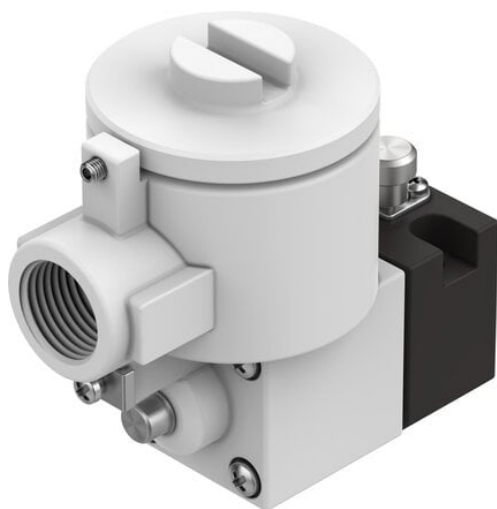




## Zawór pilotowy MGXDH-3/2-H-T-1.2-230AC-EX (8157305) serii MGXDH - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO095049**

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
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	zgodność z dyrektywą UE dot. ochrony przeciwwybuchowej (ATEX)
Certyfikacja w zakresie ochrony przeciwwybuchowej Ex poza UE	EPL Db (CN)
Jednostka certyfikująca	ATEX: CML 15 ATEX 1119X
ATEX-Kategoria: gaz	II 2G
ATEX-Kategoria: pył	II 2D
Rodzaj zabezpieczenia przed zapłonem dla gazu	Ex db IIC T4 Gb

Ex-Rodzaj ochrony przed zapłonem pyłów	Ex tb IIIC T135degC Db
Ochrona przeciwwybuchowa Ex- temperatura otoczenia	-65degC = Ta = +40degC
Stopień ochrony	IP66
Pomocnicze sterowanie ręczne	bez blokady
Kierunek przepływu	jednokierunkowy
Symbol	00991308
Czas pracy ciągłej	100%
Klasa materiału izolującego	H
Parametry cewki	230 V AC: 50/60 Hz,pobór mocy przy załączaniu 10,0 VA, moc podtrzymania 6,0 VA
Dopuszczalne wahania częstotliwości	+/- 10%
Ochrona przeciwwybuchowa	Strefa 1 (ATEX)
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejania trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Temperatura otoczenia	-65 degC
Typ mocowania	CNOMO
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS

## DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze	-13.05 psi ... 116 psi	Nr kat.	OT-FESTO095049
Waga	0,9 kg	EAN-13	4052568580988