



### Zawór elektromagnetyczny 2/2 drożny bezpośredniego działania

- trwała i niezawodna konstrukcja
- zastosowanie: woda, powietrze, gazy, oleje
- przyłącza: G1/2" - 2"
- podświetlenie zasilania diodą LED
- trwałość cewki około milion cykli
- wersja NZ (normalnie zamknięta)
- wersja NO (normalnie otwarta)
- może pracować przy ciśnieniu różnicowym 0 bar

#### Zasada działania elektrozaworu NZ (normalnie zamknięty):

Brak napięcia na cewce, zawór zamknięty. Podłączenie napięcia powoduje uniesienie się zwory i pełne otwarcie przepływu. Elektrozawór będzie tak długo otwarty dopóki do cewki będzie podłączone napięcie.

#### Zasada działania elektrozaworu NO (normalnie otwarty):

Brak napięcia na cewce, zawór otwarty. Podłączenie napięcia powoduje opuszczenie zwory w dół. Sprężyna dociska płytkę zaworu całkowicie zamykając przepływ. Elektrozawór będzie tak długo zamknięty dopóki do cewki będzie podłączone napięcie.

#### dostępne przyłącza:

gwint 1/4"  
gwint 3/8"  
gwint 1/2"  
gwint 3/4"  
gwint 1"  
gwint 5/4"  
gwint 6/4"  
gwint 2"

#### materiał korpusu:

mosiądz  
stal nierdzewna AISI 304

#### uszczelnienie:

NBR  
FPM Viton  
EPDM

#### napięcia cewki:

230V AC  
42V AC  
24V AC  
24V DC  
12V DC

#### WYMIARY WEDŁUG RYSUNKU

	A	B	C
1/4"	40,5	30	75
3/8"	62	32,5	79,4
1/2"	67	54	106
3/4"	73	55	117
1"	99	78	125
5/4"	112	86	155
6/4"	124	93	172
2"	172	124	195

