

VANDENS SIURBLIAI, UAB
Įmonės kodas 144708571
PVM kodas LT447085716
Girulių g. 24, Šiauliai
LT78138, Lietuva

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



VENTILIS ELEKTROMAGN. NORMAL.UŽD. 1 1/2" - 225.64 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Elektromagnetiniai (solenoidiniai) vožtuvai (normal. uždaro tipo arba normal. atviro tipo) funkcionuoja komplekte kartu su atitinkama rite. Paskirtis: termohidrauliniams įrenginiams, autoklavams, aušinimo įrenginiams, laistymo įrenginiams, gesinimo sistemoms.



Normaliai atidaryti ir normaliai uždaryti vožtuvai. Solenoidinis arba elektromagnetinis vožtuvas – tai uždarymo įtaisas, kurio paskirtis – automatinio režimu įjungti/išjungti ir reguliuoti darbinės terpės srautą. Šios sistemos įrengiamos pagrindinėse linijose, pernešančiose skysčių ar dujų srautus. Pagal veikimo principą elektromagnetiniai fiksavimo įtaisai skirstomi į normaliai atvirus ir normaliai uždarus. Labiausiai paplitęs variantas yra normaliai uždarytas solenoidinis vožtuvas. Normaliai uždarytas vožtuvas yra uždarymo vožtuvų variantas, kuriame, įjungus elektros įtampą, kanalas atsidaro (tai yra, užtikrinamas darbinio srauto praėjimas). Jei įtampa neįjungta, vožtuvas lieka tokioje padėtyje, kuri blokuoja terpės srauto tekėjimą. Ritė išjungta (sistema uždaryta): uždarymo elementas (stūmoklis arba diafragma) uždarymo spyruokle prispaudžiamas prie darbinės angos, o darbo srautas sukuria slėgį, kuris laiko lėkštelę. Tai yra, vožtuvą uždarytoje padėtyje laiko ir spyruoklė, ir terpės slėgis. Ritė prijungta (sistema atvira): įjungus įtampą, laikančioji jėga atsileidžia, pakyla fiksavimo elementas, atverdamas praėjimą darbinei terpei judėti. Atvirkštinis veikimo algoritmas pateikiamas normaliai atidarytame vožtuve. Normaliai atviras vožtuvas yra uždarymo vožtuvų variantas, kuriame, nesant įtampos ant indukcinės ritės, fiksavimo elementas yra atviroje padėtyje ir užtikrinamas darbinės terpės judėjimas. Įtampos padavimo momentu sistema perkeliama į uždara padėtį, kuri palaikoma visą laiką, kol įtampa tiekama į ritę. **TECHNINIAI DUOMENYS**

- Minimalus slėgis: 0,1 / 0,2 bar
- Maksimalus slėgis: 12 bar
- Matmenys: 1½"
- Tipas: NC (normalioje padėtyje uždarus)
- Galimas maitinimo šaltinis: 12-24-48-110-220 AC - 12-24 DC



- Vožtuvo funkcionavimui būtina ritė (24V arba 220V), kuri įsigyjama atskirai

EV - MATIC

SOLENOID VALVES PILOT OPERATED

2 ways Solenoid valves pilot operated completed with coil, suitable for thermo Hydraulic plants, autoclaves, cooling plants, watering plants, fire extinguishing plants, hygienic and sanitary plants. NBR standard membrane suitable for -10/90°C.



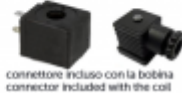
CODIFICAZIONE BOBINA E CONNETTORE **G G B**

Alimentazione:
 A = 230 V a.c. bobina fino a 1" e connettore-coil up to 1"+conn.
 B = 24 V a.c. bobina fino a 1" e connettore-coil up to 1"+conn.
 C = 230 V a.c. bobina maggiore di 1" e connettore-coil over 1"+conn.
 D = 24 V a.c. bobina maggiore di 1" e connettore-coil over 1"+conn.
 E = 24 V d.c. bobina fino a 1" e connettore-coil up to 1"+conn.
 F = 110 V a.c. bobina fino a 1" e connettore-coil up to 1"+conn.
 G = 24 V d.c. bobina maggiore di 1 e connettore-coil over 1"+conn.
 H = 110 V a.c. bobina maggiore di 1 e connettore-coil over 1"+conn.
 I = solo per valvole NA. da 1 1/2" a 2" 230V a.c. - only for N.O. from 1 1/2 and 2" 230V a.c.
 L = solo per valvole NA. da 1 1/2" a 2" 24 V a.c. - only for N.O. from 1 1/2 and 2" 230V a.c.

CODIFICAZIONE VALVOLA **G G A**

Tipo-Type
 A = valvola normalmente APERTA-normally Open
 C = valvola normalmente CHIUSA-normally Closed

Dimensioni
 1 = 3/8"
 2 = 1/2"
 3 = 3/4"
 4 = 1"
 5 = 1" 1/4
 6 = 1" 1/2
 7 = 2"



connettore incluso con la bobina
 connector included with the coil

Gamintojas: [MATIC](#)

EV - MATIC

SOLENOID VALVES PILOT OPERATED

2 ways Solenoid valves pilot operated completed with coil, suitable for thermo Hydraulic plants, autoclaves, cooling plants, watering plants, fire extinguishing plants, hygienic and sanitary plants. NBR standard membrane suitable for -10/90°C.



CODIFICAZIONE VALVOLA
 SENZA BOBINA E CONNETTORE **G G A**

Tipo-Type
 A = valvola normalmente APERTA-normally Open
 C = valvola normalmente CHIUSA-normally Closed

Dimensioni
 1 = 3/8"
 2 = 1/2"
 3 = 3/4"
 4 = 1"
 5 = 1" 1/4
 6 = 1" 1/2
 7 = 2"

G G B

CODIFICAZIONE BOBINA E CONNETTORE

Alimentazione

A = 230 V a.c. bobina fino a 1" e connettore-coil up to 1"+conn.
 B = 24 V a.c. bobina fino a 1" e connettore-coil up to 1"+conn.
 C = 230 V a.c. bobina maggiore di 1" e connettore-coil over 1"+conn.
 D = 24 V a.c. bobina maggiore di 1" e connettore-coil over 1"+conn.
 E = 24 V d.c. bobina fino a 1" e connettore-coil up to 1"+conn.
 F = 110 V a.c. bobina fino a 1" e connettore-coil up to 1"+conn.
 G = 24 V d.c. bobina maggiore di 1 e connettore-coil over 1"+conn.
 H = 110 V a.c. bobina maggiore di 1 e connettore-coil over 1"+conn.
 I = solo per valvole NA. da 1 1/2" e 2" 230 V a.c. - only for N.O. from 1 1/2 and 2" 230V a.c.
 L = solo per valvole NA. da 1 1/2" e 2" 24 V a.c. - only for N.O. from 1 1/2 and 2" 230V a.c.



connettore incluso con la bobina
 connector included with the coil