

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



VENTILIS ELEKTROMAGN. NORMAL.UŽD. 3/4" - 69.9 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

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



Normaliai atidaryti ir normaliai uždaryti

vožtuvi. Solenoidinis arba elektromagnetinis vožtuvas – tai uždarymo įtaisas, kurio paskirtis – automatiniu režimu ijjungti/išjungti ir reguliuoti darbinės terpės srautą. Šios sistemos įrengiamos pagrindinėse linijose, pernešančiose skysčių ar dujų srautus. Pagal veikimo principą elektromagnetiniai fiksavimo įtaisai skirtomi į normaliai atvirus ir normaliai uždarus. Labiausiai paplitęs variantas yra normaliai uždarytas solenoidinis vožtuvas. Normaliai uždarytas vožtuvas yra uždarymo vožtuvų variantas, kuriame, ijjungus 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 lėkštelię. Tai yra, vožtuvą uždarytoje padėtyje laiko ir spyruoklę, ir terpės slėgis. Ritė prijungta (sistema atvira): ijjungus įtampą, laikančioji jėga atsileidžia, pakyla fiksavimo elementas, atverdamas praėjimą darbinei terpei judeti. 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 uždarą padėtį, kuri palaikoma visą laiką, kol įtampa tiekiama į ritę. **TECHNINIAI DUOMENYS**

- Minimalus slėgis: 0,1 / 0,2 bar
- Maksimalus slėgis: 12 bar
- Matmenys: 3/4"
- Tipas: NC (normalioje padėtyje uždaras)
- 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 thermal-hydraulic plants;
electrodes, cooling plants, waterplants, fire extinguishing
plants, hygienic and sanitary
plants. NBR standard membrane suitable for -18/90°C.



CE

GGB

COPPIAGGIO BOBBINA 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 = 230 V a.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 a.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 HA da 1/2" o 2/24V ac. only for ND from 1/2" and 2/24V ac.
 L = solo per valvole HA da 1/2" o 2/24V ac. only for ND from 1/2" and 2/24V ac.

COPIAGGI VALVOLE

SENZA BOBBINA E CONNETTORE

GGA



connettore incluso con la bobina
connector included with the coil

Gamintojas: [MATIC](#)

