



## SPECIFICATIE TEHNICA

cerinte pentru electrovalve

---

### DATE IDENTIFICARE CLIENT

CLIENT:

DATA:

ADRESA:

TELEFON:

E-MAIL:

PERS. CONTACT:

FUNCTIE:

---

Alegerea corecta a unei valve pentru o anumita aplicatie este de o importanta majora la proiectarea sistemului.

Factorii care trebuie luati in considerare sunt:

- functia valvei
- dimensiunile conductei si modul de racordare
- factorul de curgere (Kv)

- presiunile minima, maxima si diferentiala.
- fluidul de lucru
- temperatura ambientala
- mediul in care lucreaza
- frecventa de operare
- alimentarea electrica

Pentru ca noi sa va putem oferi o cotation cat mai economica, va rugam sa completati specificatia de mai

jos si sa o transmiteti pe fax la numarul nostru:

**(021) 211 92 02**

In cazul in care aveti probleme, nu ezitati sa ne contactati, pentru asistenta tehnica la telefoanele:

(021) 211 92 61

---



### Caracteristici constructive ale valvei

Tip:  2/2 Normal deschisa  2/2 Normal inchisa  3/2 Normal deschisa  3/2 Normal inchisa  
 3/2 Universala  4/2  5/2  Altele

Material: Corpul \_\_\_\_\_ Parti interne \_\_\_\_\_ Scaunul \_\_\_\_\_

Dimensiuni: Conducta \_\_\_\_\_ Conexiuni filetate \_\_\_\_\_ Diam. int. \_\_\_\_\_ Kv \_\_\_\_\_

### Date despre sistem

Fluidul de lucru \_\_\_\_\_ Aditivi, etc. \_\_\_\_\_

Temp. min. fluid. (°C) \_\_\_\_\_ Vascozitatea \_\_\_\_\_

Temp. max. fluid. (°C) \_\_\_\_\_ Vascozitatea \_\_\_\_\_

Presiunea (bar) Min \_\_\_\_\_ Max \_\_\_\_\_ Normala \_\_\_\_\_

Caderea de pres.  $\Delta p$  adm. (bar) \_\_\_\_\_

Debitul ( $m^3/h$ , l/min, kg/h, etc.) Min \_\_\_\_\_ Max \_\_\_\_\_

Pierderi interne admisibile (cc/min, etc.) \_\_\_\_\_

Pierderi externe admisibile (cc/min, etc.) \_\_\_\_\_

Presiunea fluidului Min \_\_\_\_\_ Max \_\_\_\_\_

Temp. ambient. (°C) Min \_\_\_\_\_ Max \_\_\_\_\_

Ambientul \_\_\_\_\_

### Date electrice

Tensiunea \_\_\_\_\_ Frecventa \_\_\_\_\_ Clasa Bobinei \_\_\_\_\_

Serviciul:  Continuu  Intermitent Durata serviciu \_\_\_\_\_ Durata repaos \_\_\_\_\_

Conexiunile bobinei:  Fisa-priza (ISO 4400)  Intrare filetata  Fire libere  Alta

Putere consumata: \_\_\_\_\_

In cazul alimentarii in curent continuu, mentionati sursa de alimentare (ex. Baterie, Redresor, etc)

### Date Generale

Frecventa de operare \_\_\_\_\_ Durata de viata necesara \_\_\_\_\_

Carcasa:  Bobina inglobata in plastic  IP 41 (Metal uz general)  IP 65 (Protectie apa)  Protectie antiexploziva  
 Nema 1  Nema 6  Nema 4, 7 & 9  Alta \_\_\_\_\_

Tipul de cablu de intrare preferat (presetupa  $\phi$ ..., teava, etc) \_\_\_\_\_

Pozitia de montaj (vertical, orizontal) \_\_\_\_\_

### Autorizatie EEx

CENELEC \_\_\_\_\_ PTB \_\_\_\_\_ BASEFA \_\_\_\_\_ LCIE \_\_\_\_\_ UL \_\_\_\_\_

Altele \_\_\_\_\_

### Particularitati

Operator manual  Dispozitiv de semnalizare Tipul \_\_\_\_\_

Placa/ brida de fixare  Altele