

# SISTEME DE CLORINARE CU CLOR GAZOS

## - DC 2.3 - tc / AUC -

### Domeniu de aplicare

Sistemele de clorinare cu clor gazos tip DOZACLOR sunt echipamente destinate introducerii clorului gazos in apa in etapa de preclorinare (reactii chimice cu diversi poluantri) si postclorinare (sezinfectie) in cadrul unei statii de tratare.

Acestea sunt caracterizate printr-o constructie modulara si o gama larga a capacitatilor de dozare, indeplinind cerintele pentru cele mai deosebite aplicatii.

### Avantaje

- design modern modularizat;
- capacitate de dozare a clorului de la 10 g/h pana la 10000 g/h;
- setarea automata a dozei de clor injectata in functie de valoare masurata a clorului rezidual;
- variante de montaj regulatorului de vacuum: pe butelie sau pe perete pe o teava colectoare;
- echiparea standard cu un indicator optic de semnalizare a descarcarii buteliei de clor;
- alimentarea neintrerupta cu clor prin comutarea automata de pe butelia goala pe ce plina.

### Principiul de functionare

Principiul de functionare se bazeaza pe vacuumul creat in sistem de catre un ejector. Apa trece prin tubul venturi al ejectorului montat pe circuitul de apa creand astfel vacuum. Acesta se propaga printre conducta de polietilena catre regulatorul de vacuum. Aici diferența de presiune va deschide valva de admisie a clorului pornind astfel debitul de gaz.

O diafragma cu arc aflata in interiorul regulatorului va regla vacuumul. Clorul gazos va trece, sub actiunea vacuumului, prin rotametru, servovalva de reglaj al debitului de clor si conducta de vacuum, catre ejector. Aici clorul gazos este amestecat cu apa ce alimenteaza ejectorul, iar solutia obtinuta este transportata, cu ajutorul presiunii apei, catre punctul de injectie. Intregul sistem, de la ejector pana la valva de admisie a clorului din regulatorul de vacuum, se afla sub actiunea vacuumului.

Sistemul de clorinare este astfel configurat astfel incat la golirea unei surse de clor (butelii) furnizarea clorului este preluata automat de sursa in "stand-by". Acest lucru se realizeaza prin intermediul unui comutator automat.

Reglarea debitului de clor ce se injecteaza se realizeaza automat catre o servovalva in functie de valoarea clorului rezidual din apa masurat prin intermediul unei celule de masurare a clorului rezidual.

### Materiale

Materialele utilizate in realizarea sistemelor de clorinare a apei cu clor gazos DOZACLOR au rezistenta ridicata la actiunea coroziva a clorului:

□ <b>parti componente</b>	PVC si ABS;
□ <b>arcuri</b>	aliaje de titan;
□ <b>supape</b>	argint;
□ <b>membrane</b>	teflon;
□ <b>garnituri si inele "O"</b>	cauciuc tip VITON si EPDM.

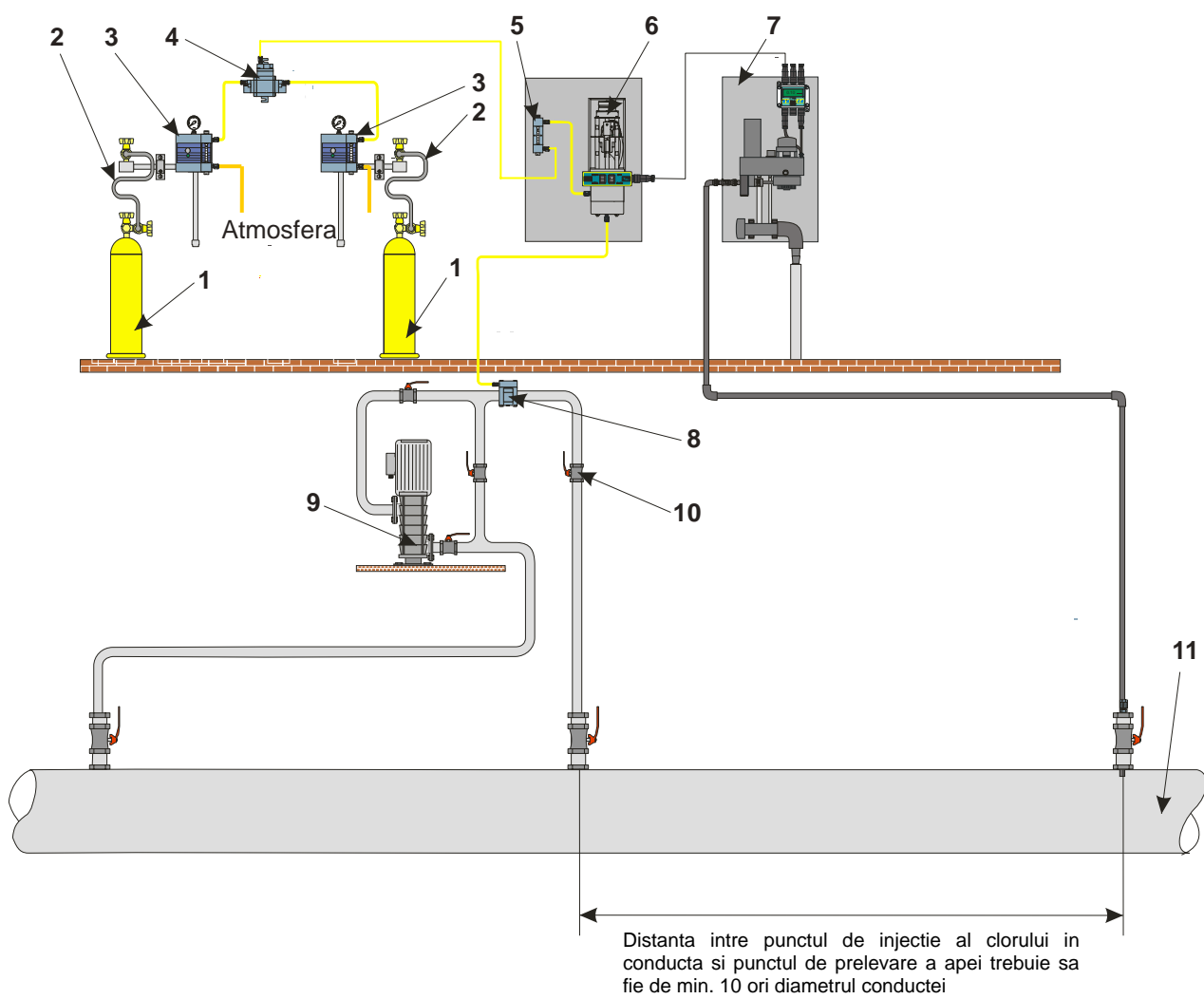


# SISTEME DE CLORINARE CU CLOR GAZOS

## - DC 2.3 - tc / AUC -

### Elemente componente

- |                               |                                |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 1. Butelii de clor            | 5. Rotametru                   | 9. Pompa booster               |
| 2. Teava colectoare incalzita | 6. Servovalva                  | 10. Vana separatie             |
| 3. Regulator de vacuum        | 7. Analizator de clor rezidual | 11. Conducta principala de apa |
| 4. Comutator automat          | 8. Ejector de cor              |                                |



Distanta intre punctul de injectie al clorului in conducta si punctul de prelevare a apei trebuie sa fie de min. 10 ori diametrul conductei