

SISTEME DE CLORINARE CU CLOR GAZOS

- DC 2.3-b / DC 2.3 - tc -

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 poluanti) si postclorinare (sezinfectie) in cadrul unei statii de tratare.

Acestea sunt caracterizate printr-o constructie modulara si o gama larga a capacitatilor de dozare, îndeplinind 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;
- functionare sigura: clorinarea apei se opreste in lipsa vacuumului produs de ejector;
- 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 în sistem de catre un ejector. Apa trece prin tubul venturi al ejectorului montat pe circuitul de apa creand astfel vacuum. Acesta se propaga printr-o conducta de polietilena catre regulatorul de vacuum. Aici diferenta de presiune va deschide valva de admisie a clorului pornind astfel debitul de gaz.

O diafragma cu arc aflata în interiorul regulatorului va regla vacuumul. Clorul gazos va trece, sub actiunea vacuumului, prin rotametrul, ventilul 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. Întregul 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.

Materiale

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

- **parti componente** PVC si ABS;
- **arcuri** aliaje de titan;
- **supape** argint;
- **membrane** teflon;
- **garnituri si inele "O"** cauciuc tip VITON si EPDM.



SISTEME DE CLORINARE CU CLOR GAZOS

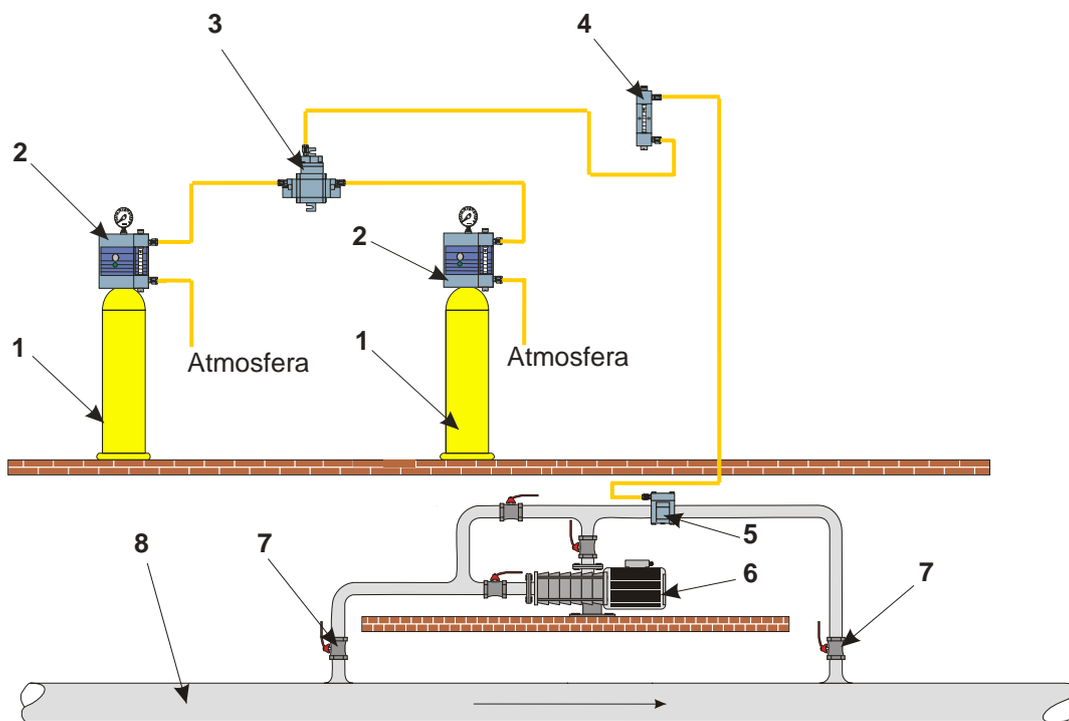
- DC 2.3-b / DC 2.3 - tc -

Elemente componente

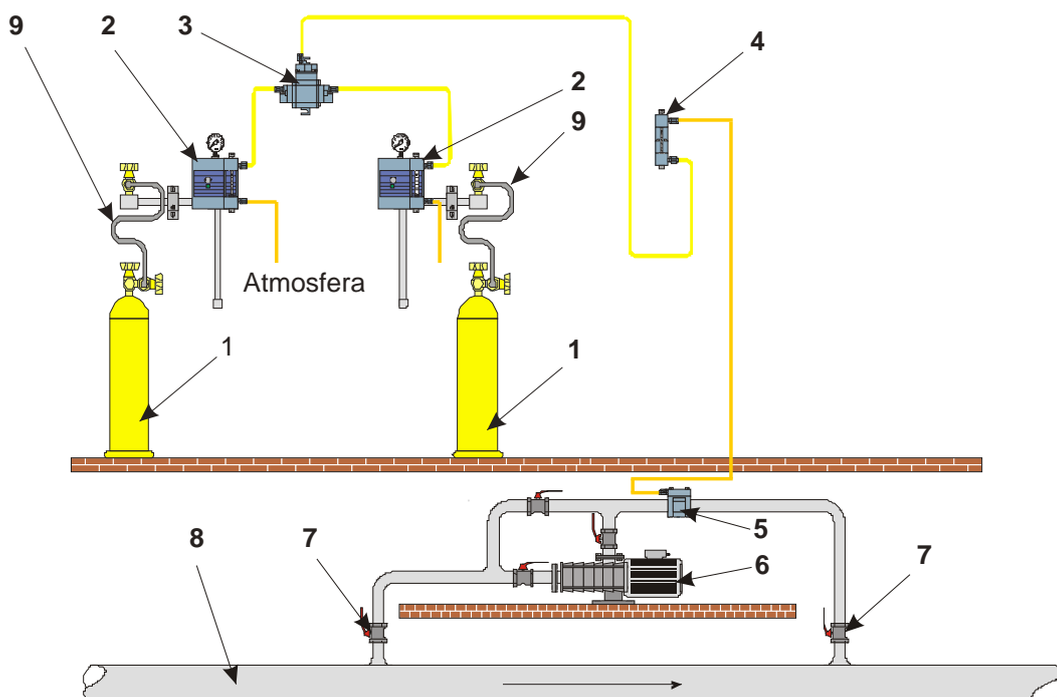
1. Butelie de clor
2. Regulator de vacuum
3. Comutator automat

4. Rotametrul reglare doza clor
5. Ejector de clor
6. Pompa booster

7. Vana separatie
8. Conducta principala de apa
9. Teava colectoare incalzita



SISTEM DE CLORINARE CU CLOR GAZOS - DC 2.3 - b



SISTEM DE CLORINARE CU CLOR GAZOS - DC 2.3 - tc