

ICMA

REDUCTOR DE PRESIUNE –ART 245 – 246

Instructiuni de instalare

In sistemele publice de distributie a apei ,repartizarea apei se face de obicei la presiuni ridicate pentru acoperirea intregului necesar dar , in mod extrem , presiunea ridicata poate cauza cateva inconveniente utilizatorilor finali . O instalare a unui redactor de presiune poate elimina astfel de probleme.

Reductoarele ICMA reduc si stabilizeaza presiunea de admisie din retea publică de distributie creind totusi conditii optime de performanta pentru intregul sistem.

Pentru o functionare corespunzatoare a reductoarelor de presiune este important sa respectati urmatoarele instructiuni :

- 1.-curatati corespunzator intreg sistemul prin deschiderea tuturor robinetelor.*
- 2.-instalati reductorul de presiune impreuna cu supape de retinere atat pe circuitul de admisie cat si pe cel de refulare pentru facilitarea reparatiilor viitoare. Pentru a mentine reductorul de presiune in conditii eficiente este recomandabil sa instalati si un filtru pentru a preveni blocarea dispozitivului cu impuritati din sistem.*
- 3.-inchideti robinetul de evacuare pastrand circuitul de admisie deschis ; apoi luati o cheie hexagonala si introduceti-o in capul de reglare care este pozitionat sub capacul de protectie si reglati pana la presiunea dorita (verificati manometrul frontal)*
- 4.-deschideti incet supapa din circuitul de evacuare ;dispozitivul interior va regla automat presiunea.*