

SPECIFICATII TEHNICE
Sistemul de curatare manuala

Mecanismul manual de curatare

Sistemul de curatare garanteaza o calitate constanta a procesului de dezinfectie.

Depunerile de materii prezente in lichide pot afecta procesul de dezinfectie cu UV. Aceasta problema duce la reducerea calitatii dezinfectiei cu sistemul UV. Este important ca tecile de quart ce inconjoara lampile UV si monitorul UV sa fie curate, pentru a avea incredere in operatia de tratare si de inregistrare UV.

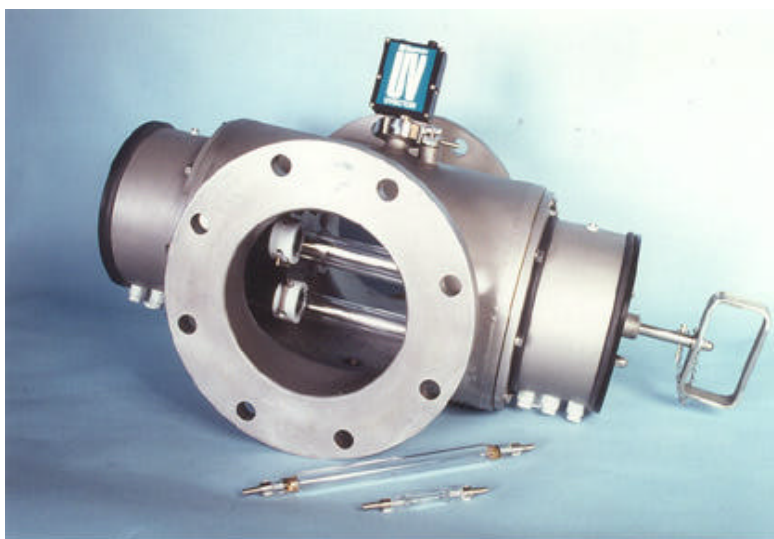
Sistemul de curatare inlatura depunerile si petele de pe tecile de quart si de pe senzorul UV fara a fi nevoie de oprirea procesului de dezinfectie. Nu este necesara folosirea substantelor chimice iar tecile de quart nu necesita a fi demontate, rezultand o intretinere foarte usoara.

Descriere

Sistemul de curatare manuala este folosit pentru indepartarea depunerilor de pe tecile de quart si de pe senzorul UV asigurand o transparenta UV optima in orice situatie. Fiecare teaca de quart va fi curatata cu ajutorul unui inel de curatare special. Sistemul de curatare manuala este usor de folosit, apelandu-se la el ocazional. Secventa de curatare depinde de calitatea apei si poate fi parcursa in timpul procesului de dezinfectie fara a-l intrerupe.

Alternativa: Sistemul de curatare automata

Exemplu: bersonInLine echipat cu sistem de curatare manuala



Daca aveti observatii sau intrebari referitoare la datele de mai sus contactati furnizorul local.

DFR SYSTEMS SRL