

SAAS INHIBITEUR DE TARTRE

Version 1" et 3/4"



Système énergétique de polarisation des ions



Détartrage efficace de toute la maison



Nettoyage du tartre par micro-courant



Arrêt du calcaire à long terme



Sain sans sel de sodium



CARACTÉRISTIQUES

- Elimine 87% du tartre
- Le fluide peut garder sa fonction 72 heures.
- La capacité de détartrage continue lorsqu'il s'arrête de fonctionner.

Débit de sortie	4 m3/h
Plage de pression applicable	0.15Mpa-1MPa
Connecteur	Filetage 3/4" ou filetage 1"
Qualité d'eau applicable	eau de robinet municipale
Plage de PH de l'eau	6.5-8.5
Dureté	< 42°F
TDS	< 1000ppm
Turbidité	<1NTU
Efficacité	87%

EXPLICATIONS ET SCHEMAS

La pièce est fabriquée à partir d'un matériau SAAS protégé par un brevet d'invention et se présente sous la forme d'une lamelle. Elle est conçue en forme de turbine avec deux directions de buses opposées à l'intérieur et à l'extérieur, ce qui permet non seulement de ne pas gaspiller le matériau, mais aussi d'avoir une surface d'écoulement suffisante pour que le flux d'eau frappe directement la surface de la pièce lorsqu'elle est traversée, et la stimule à libérer du micro-courant pour réaliser l'inhibition du tartre. Les buses inversées à double cercle intérieur et extérieur permettent au flux d'eau de produire une plus grande perturbation tourbillonnaire après le passage, et améliorent l'inhibition.

Canal avant à double rotation

Canal circulaire arrière

