

## LE REGULATEUR VARIABLE DE DEBIT DJS

### Qu'est-ce que c'est ?

Le régulateur variable de débit est un dispositif qui se monte sur les réseaux privés de distribution d'eau pour réduire et stabiliser le débit d'eau provenant du réseau public, car celle-ci est, en général, trop élevée et variable pour les installations domestiques.

La caractéristique fondamentale d'un régulateur de débit de qualité est sa capacité de maintenir un débit constant en aval quelles que soient les variations de pression en amont.

### Pourquoi l'installer?

Le régulateur régule le débit de l'eau qui le traverse, et permet d'obtenir à sa sortie une valeur réglée et constante.

Installé directement sur le chauffe eau électrique instantané DJS, **il protège ce dernier** des problèmes dus à un excès de pression : usures prématurées de l'appareil, fuites d'eau, mal fonction de l'appareil (la température ne se stabilise pas, le chauffe eau ne s'allume plus, manque d'eau chaude ....., manque de débit..... )

Autre avantage: **Une économie d'eau**

L'eau représente une part importante du budget des ménages.

**Moins de pression, c'est moins d'eau utilisée et donc moins d'énergie consommée.**

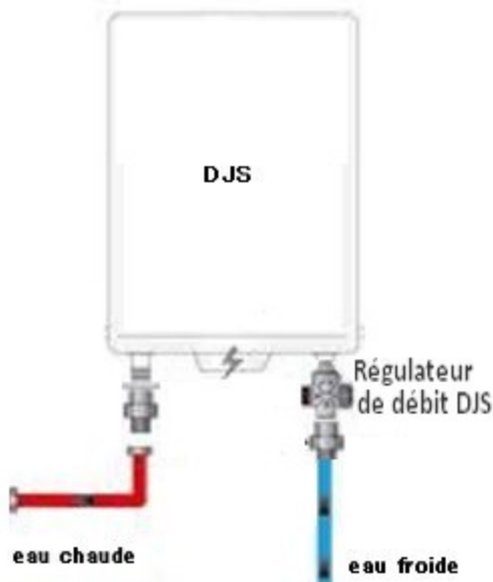
Grâce à ses faibles pertes de charge, le réducteur de pression permet de réguler le débit normal lors de puisages simultanés.

### Comment l'installer?

Le régulateur de débit est un appareil totalement autonome et ne demande aucun entretien.

D'un design discret et compact, il est spécialement conçu pour les chauffe eau électriques instantanés DJS.

Voir schéma ci-dessous :



Le régulateur variable de débit DJS est préréglé en usine pour l'utilisation d'un chauffe eau électrique instantané DJS.

Il reste réglable cependant.

Pour augmenter ou diminuer le débit, il suffit de tourner la valve dans un sens ou dans un autre.

Toutes les connexions sont fournies pour le visser au chauffe eau.