



Application

Les by-pass Multiblock Inline permettent l'installation d'un adoucisseur en un minimum de temps et rendent le montage d'une tuyauterie de service inutile. De par leur conception, l'eau ne peut pas stagner dans les Multiblock, réduisant ainsi très fortement le risque de Légionelle.

Conditions préalables au montage

Les prescriptions d'installation locales, les directives générales, les conditions générales d'hygiène, de sécurité et les

caractéristiques techniques du système doivent être respectées.

Le lieu d'implantation doit être à l'abri du gel. La température ambiante ne peut pas dépasser 40°C.

Montage

Le montage peut être réalisé dans une tuyauterie horizontale ou verticale en respectant le sens du flux de l'eau, indiqué par les flèches sur le corps du by-pass.

Fonctionnement

En fonctionnement normal, vanne ouverte, l'eau entre par le conduit d'entrée, traverse l'adoucisseur et sort vers le conduit de sortie vers la tuyauterie.

En fonction by-pass, vanne fermée, l'eau traverse directement l'appareil vers la tuyauterie sans passer par l'adoucisseur permettant alors son entretien ou une prise d'eau non adoucie.

Le robinet purgeur permet la prise aisée d'un échantillon.

Composants et étendue de livraison

Vanne de raccordement avec by-pass, clapet anti-retour et robinet purgeur.

Descriptif pour cahier des charges

Vanne de by-pass avec clapet anti-retour et robinet purgeur permettant l'installation dans une conduite horizontale ou verticale d'un adoucisseur en un minimum de temps et rendant le montage d'une tuyauterie de service inutile.

De par leur conception, l'eau ne peut pas stagner dans le by-pass, réduisant ainsi très fortement le risque de légionelle.

Caractéristiques techniques

Multiblock	Inline FF	
Diamètre de raccordement	DN	25
Pression nominale	bar	10
Température de l'eau / ambiante max.	°C	30 / 40
Dimensions A	mm	135
Dimensions B	mm	55
Dimensions C	mm	38
Dimensions D	mm	100
Référence		B887527

Multiblock Inline F1"

