# Multiblock X Bypass à raccordement modulaire





#### Montage

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

#### **Fonctionnement**

#### Multiblock Modul

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 bypass, 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

#### Multiblock X

Vanne de raccordement modulaire avec bypass, clapet anti-retour, robinet purgeur et raccords compteur 4/4".

## Descriptif pour cahier des charges

#### $Multiblock \ X$

Vanne de bypass 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 de peut pas stagner dans le bypass, réduisant ainsi très fortement le risque de Légionelle.

### **Application**

Le bypass Multiblock X permet l'installation d'un adoucisseur en un minimum de temps et rend le montage d'une tuyauterie de service inutile. De par sa conception, l'eau de peut pas stagner dans le Multiblock X

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.

### Multiblock X Bypass à raccordement modulaire



### Caractéristiques techniques

Multiblock		Modul X
Diamètre de raccordement (avec raccords compteur)	DN/ "	25/ 4/4
Diamètre de raccordement (sans raccords)	DN/ "	32/5/4
Pression nominale	bar	10
Température de l'eau / ambiante max.	°C	30 / 40
Dimensions A	mm	60
Dimensions B	mm	122
Dimensions C	mm	204
Dimensions D	mm	45
Dimensions E	mm	101
Référence		BH830999

#### Multiblock X

