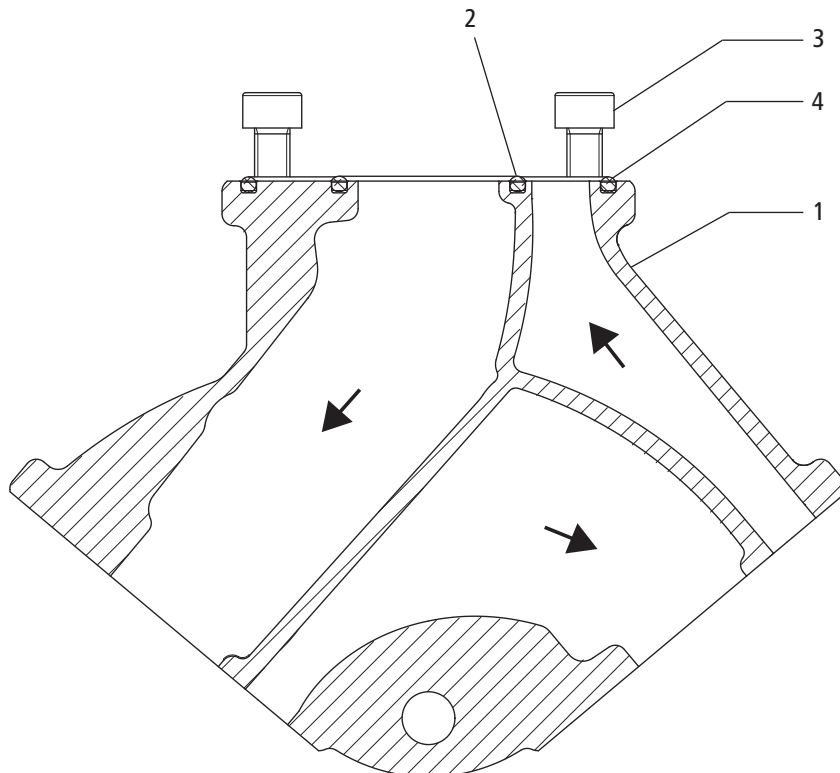




19191 - Bride en Y

## Structure du produit et matériaux



1	Corps	Bronze CC246E
2	Joint torique	EPDM
3	Vis à tête cylindrique	Acier inoxydable
4	Joint torique	EPDM

## Caractéristiques techniques

Fluide	Eau
Température max. de l'eau	Pièce simple: 90 °C Robinetteries suivantes: 30 °C
Pression nominale	PN 16
Accessoires	Console 19092.06 pour le soutien de la bride en Y

## Place nécessaire pour montage avec bride en Y

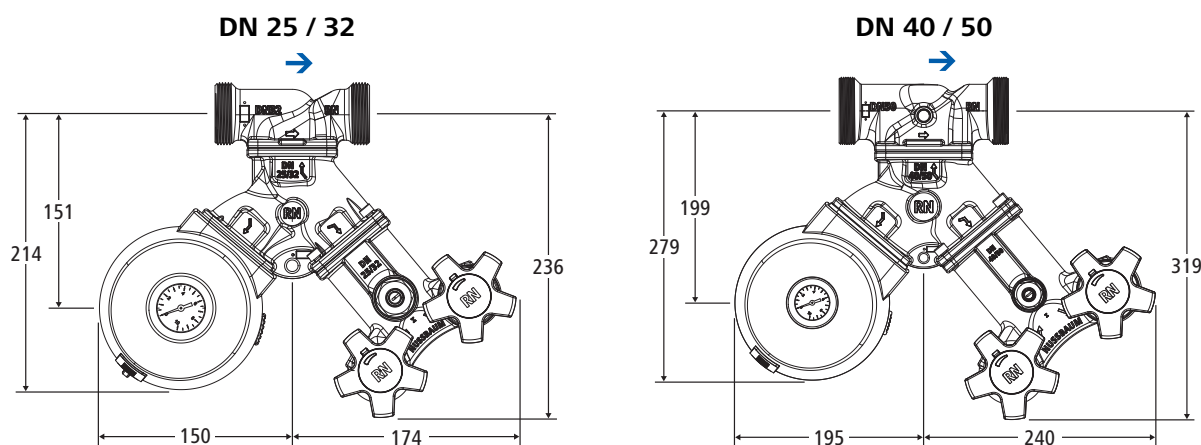
Le montage doit être réalisé de telle sorte que l'écoulement se fasse d'abord par le filtre fin.

### REMARQUE

#### Dommages sur l'adoucisseur d'eau du fait d'une erreur de montage

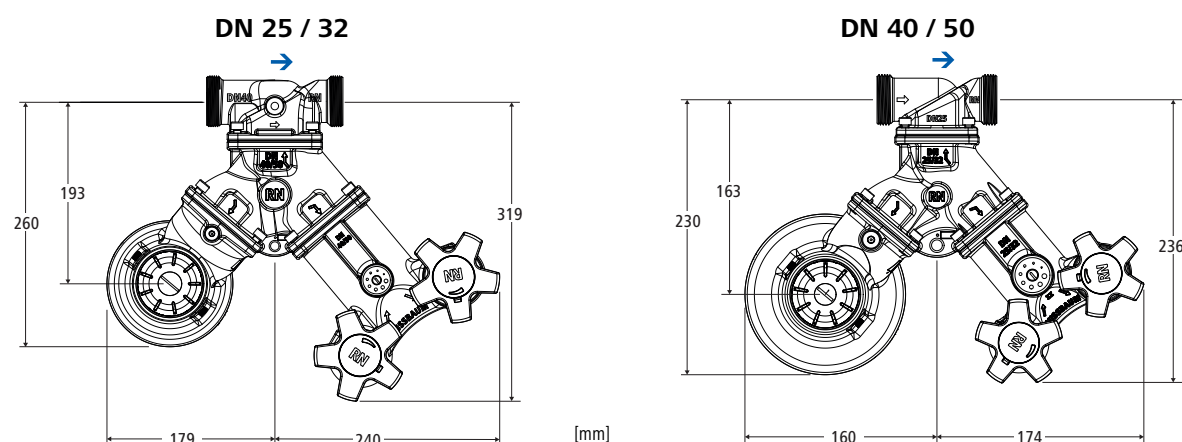
Lorsque les positions du filtre fin et de la garniture de raccordement sont interverties, il arrive que des saletés pénètrent dans l'adoucisseur d'eau ou que de l'eau brute y entre à une pression trop élevée. L'adoucisseur d'eau peut en être gravement endommagé.

- S'assurer d'un montage correct du filtre fin et de la garniture de raccordement sur la bride en Y.



Dimensions	Garniture de raccordement	Bride en Y	Redfil / filtre fin	Boîtier de raccordement
DN 25 / 32	19185.05	19191.05	12104.05 18104.05*	12085.36 / 12085.37
DN 40 / 50	19185.06	19191.06	12104.06 18104.06*	12085.38 / 12085.39

\* En cas d'utilisation d'un filtre fin sans réducteur de pression, il faut monter un réducteur de pression séparé avant la bride en Y.



Dimensions	Garniture de raccordement	Bride en Y	Redfil / filtre fin	Boîtier de raccordement
DN 25 / 32	19185.05	19191.05	12078.05 18008.05*	12085.36 / 12085.37
DN 40 / 50	19185.06	19191.06	12078.06 18008.06*	12085.38 / 12085.39

\* En cas d'utilisation d'un filtre fin sans réducteur de pression, il faut monter un réducteur de pression séparé avant la bride en Y.

## Remarques relatives à l'utilisation

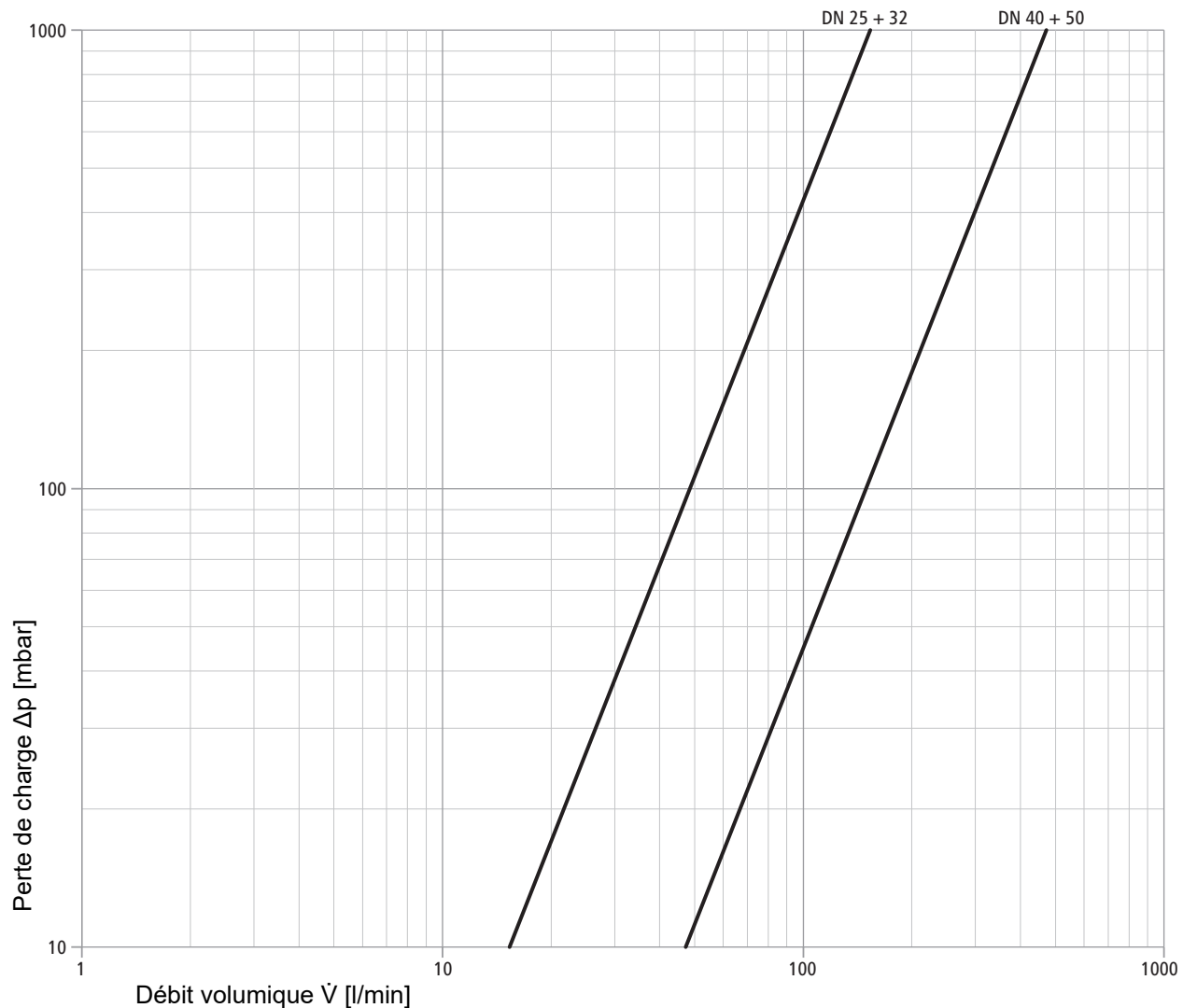
Pour l'utilisation du produit, il convient de tenir compte des conditions et remarques suivantes:

- Les dispositions de la directive W3 de la SVGW s'appliquent.

## Valeurs de perte de charge

		DN 25	DN 32	DN 40	DN 50
Valeur $\zeta$	[zéta]	7.83	19.78	6.43	12.44
Valeur $Kvs$	[m <sup>3</sup> /h]	8.93	9.20	25.22	28.33

## Diagramme de performance



Informations complémentaires et dernière édition de ce document disponibles sur notre site Web  
[www.nussbaum.ch](http://www.nussbaum.ch).



19191