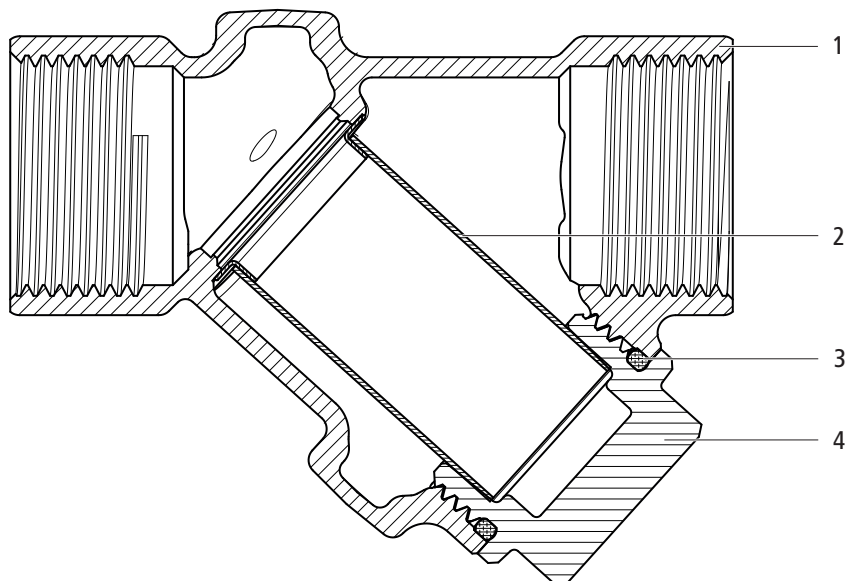




17011 - Filtre oblique

Structure du produit et matériaux



1	Corps	Bronze CC246E
2	Tamis filtrant	Acier inoxydable
3	Joint torique	EPDM
4	Bouchon de fermeture	Bronze CC246E

Caractéristiques techniques

Fluide		Eau
Température fluide max.	[°C]	60
Pression nominale		PN 16
Dimension des mailles	[µm]	<ul style="list-style-type: none"> • Dimension 3/8", 1/2": 250 • Dimension 3/4", 1": 560 • Dimension 1 1/4" ... 2": 800
Surface filtrante libre		38 %

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.
- Lors de l'entretien, le tamis filtrant doit être nettoyé régulièrement à l'eau.
- Pour l'entretien du tamis filtrant, il n'est pas nécessaire de démonter la robinetterie.
- Pour la maintenance, il faut monter un robinet d'arrêt avant le filtre.



Pour obtenir le filtrage souhaité, il faut veiller à un montage correct en tenant compte du sens d'écoulement.

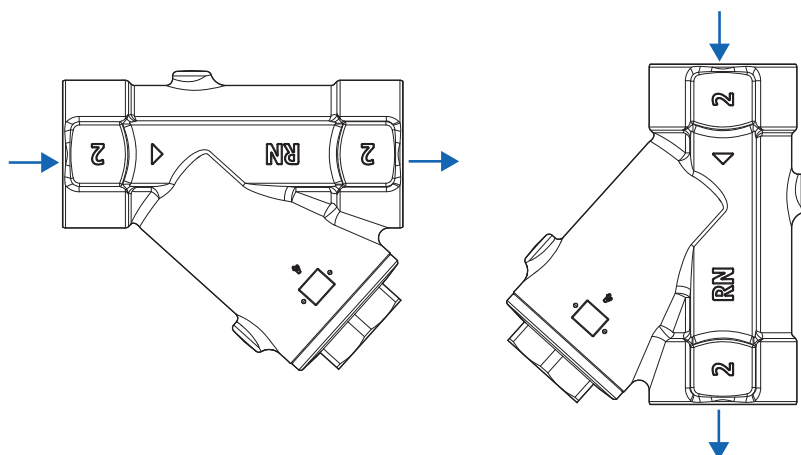
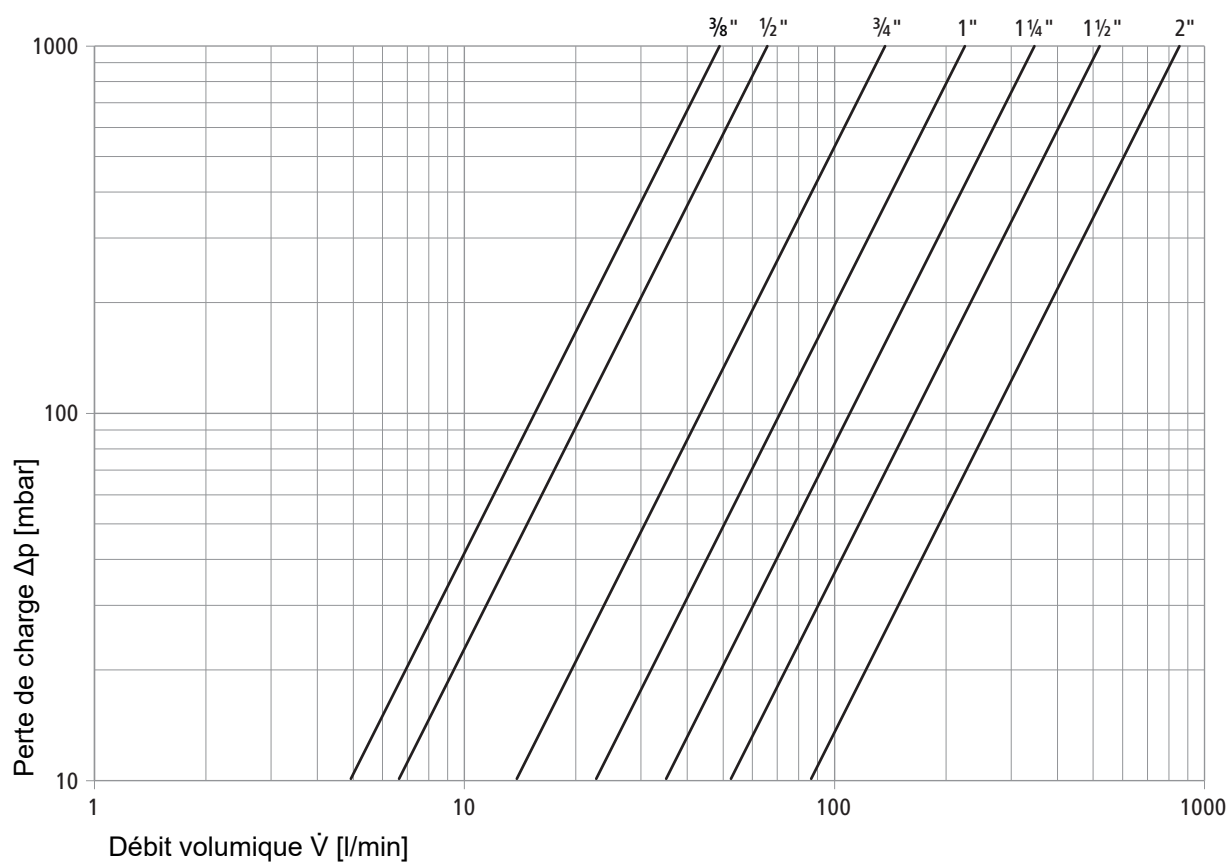


Fig. 1: Montage correct du filtre oblique 17011 en tenant compte du sens d'écoulement

Valeurs de perte de charge

	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Valeur ζ	1.85	5.14	3.73	3.36	3.77	2.62	3.67
Valeur Kvs	2.94	3.97	8.28	13.62	21.06	31.61	52.14

Diagramme de performance



Informations complémentaires et dernière édition de ce document disponibles sur notre site Web www.nussbaum.ch.



17011