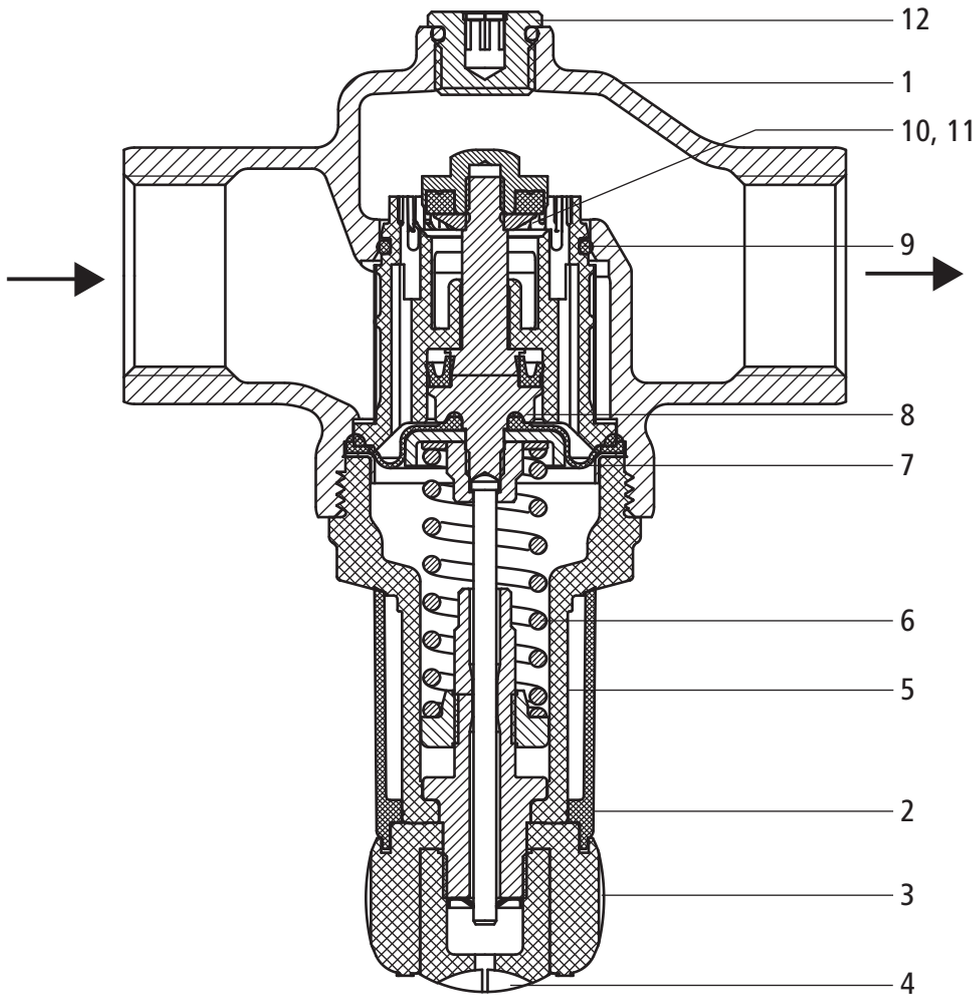




**11030** - Réducteur de pression avec filetage femelle, plage de réglage de 1 à 5 bar

Structure du produit et matériaux



1	Corps	Bronze CC246E
2	Cartouche de réduction de pression	Matière synthétique
3	Poignée de réglage	Matière synthétique
4	Vis de blocage	Matière synthétique
5	Filtre	Acier inoxydable
6	Ressort de compression	Acier à ressort
7	Membrane façonnée	EPDM
8	Compensateur	Laiton/EPDM
9	Joint torique	EPDM
10	Siège	Matière synthétique
11	Clapet porte-joint	Laiton/NBR
12	Bouchon de fermeture	Laiton CW724R

## Caractéristiques techniques

Fluide		Eau
Température du fluide	[°C]	30
Pression nominale		PN 16
Préréglage pression secondaire	[kPa] (bar)	400 (4)
Plage de réglage pression secondaire	[kPa] (bar)	100 ... 500 (1 ... 5)
Dimension des mailles	[µm]	250

## Remarques relatives à l'utilisation

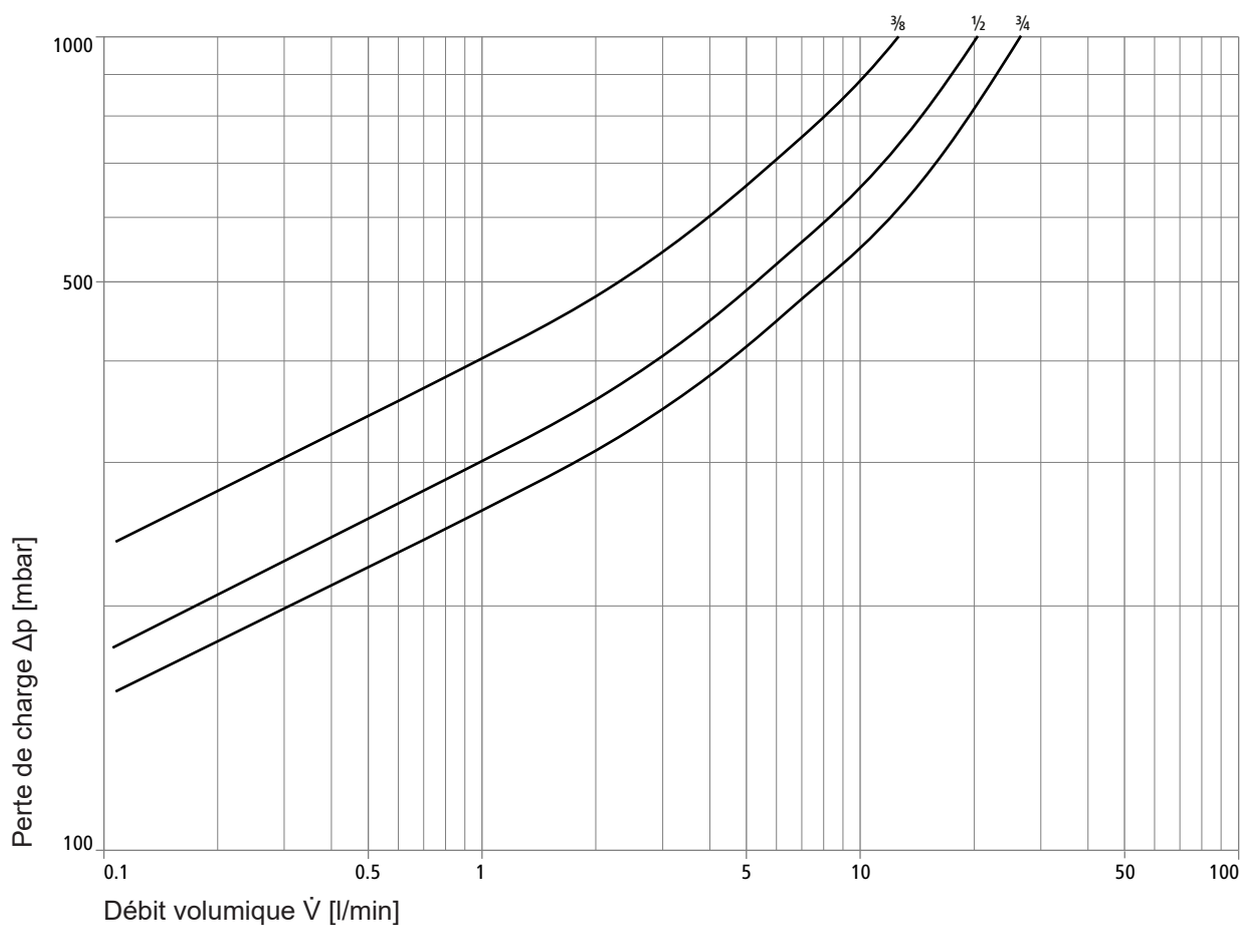
Pour l'utilisation du produit, il convient de tenir compte des conditions et remarques suivantes:

- Les dispositions de la directive W3 de la SVGW s'appliquent.
- La pression primaire doit être supérieure d'au moins 200 kPa (2 bar) à la pression secondaire souhaitée.
- Seul un technicien sanitaire est habilité à changer la pression secondaire réglée en usine.

## Valeurs de perte de charge

		3/8"	1/2"	3/4"
Valeur Kvs	[m³/h]	0.78	1.2	1.62

## Diagramme de performance



---

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



11030

299.1.087 / 09.01.2025 / V2