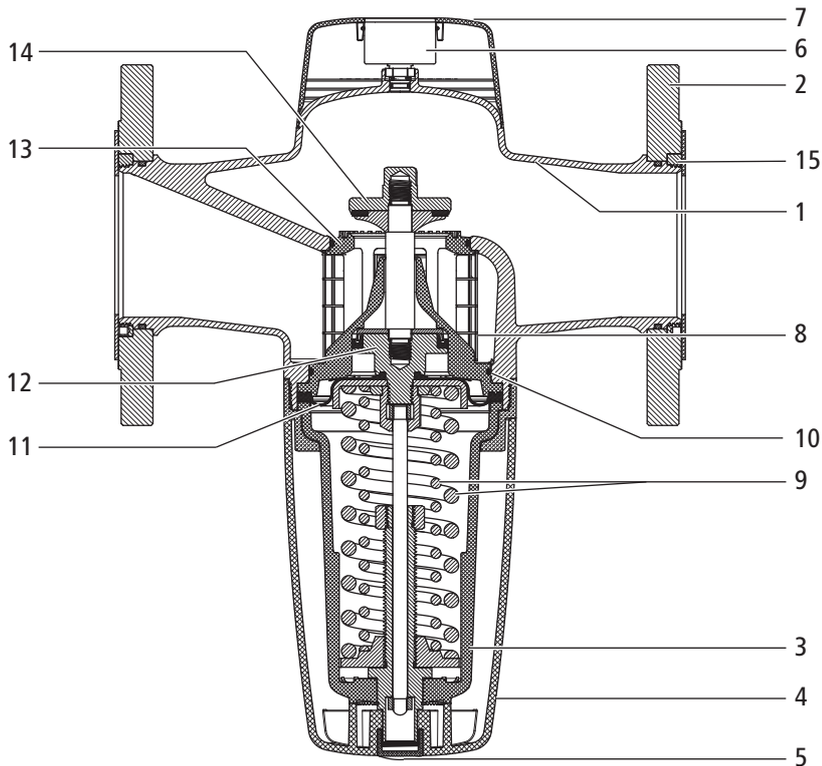




11020 - Réducteur de pression à brides, plage de réglage de 2 à 6 bar

11021 - Réducteur de pression à brides, plage de réglage de 6 à 10 bar

Structure du produit et matériaux



1	Corps	Bronze CC246E
2	Bride	Acier inoxydable 1.4404
3	Cartouche de réduction de pression	Matière synthétique/laiton
4	Douille filetée	Matière synthétique
5	Ecrou borgne	Matière synthétique
6	Manomètre	Matière synthétique
7	Cape	Matière synthétique
8	Filtre 250 µm	Acier inoxydable
9	Ressorts de compression	Acier à ressort
10	Joint torique	EPDM
11	Membrane façonnée	EPDM
12	Compensateur	Laiton/EPDM
13	Siège	Matière synthétique
14	Clapet porte-joint	Laiton/EPDM
15	Ecrou annulaire	Laiton CW724R

Caractéristiques techniques

		11020	11021
Fluide		Eau	
Température fluide max.	[°C]	70	30
Pression nominale		PN 16	
Préréglage pression secondaire	[kPa] (bar)	400 (4)	700 (7)
Plage de réglage pression secondaire	[kPa] (bar)	200 ... 600 (2 ... 6)	600 ... 1000 (6 ... 10)
Brides		Tournantes, en acier inoxydable, selon EN 1092 – PN 16	

Remarques relatives à l'utilisation

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

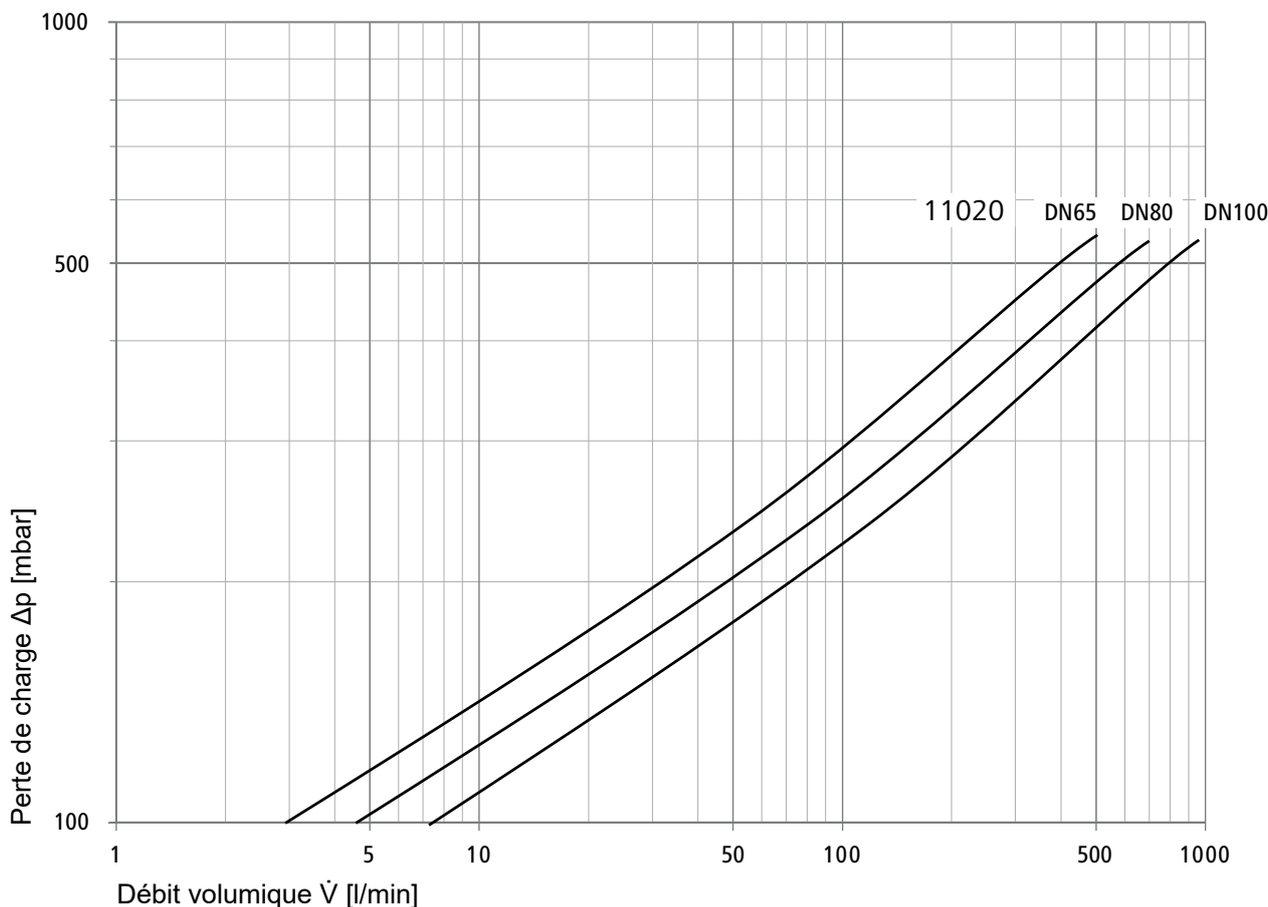
- Les dispositions de la directive W3 de la SSIGE s'appliquent.
- La pression primaire doit être supérieure d'au moins 100 kPa (1 bar) à la pression secondaire souhaitée.
- Seul un technicien sanitaire est habilité à changer la pression secondaire réglée en usine.

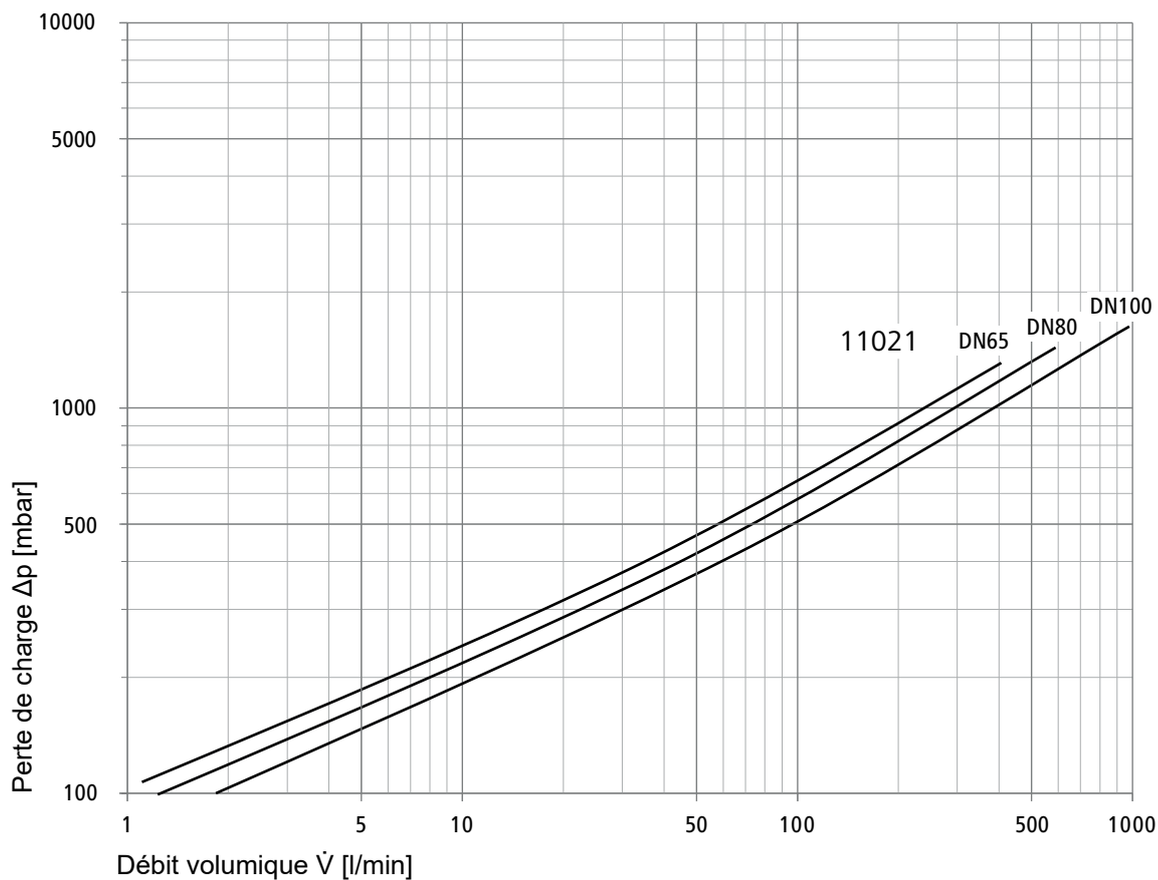
Valeurs de perte de charge

11020		DN 65	DN 80	DN 100
Valeur Kvs	[m ³ /h]	65	67	71

11021		DN 65	DN 80	DN 100
Valeur Kvs	[m ³ /h]	13.8	18.0	21.6

Diagrammes de performance





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



11020 11021