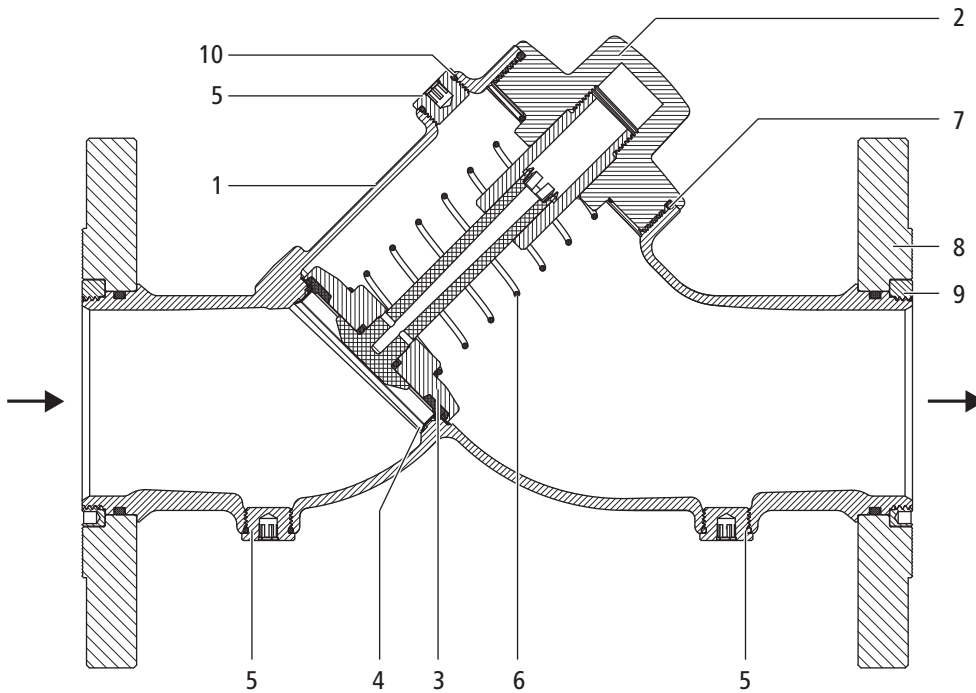




15132 - Clapet anti-retour EA, à brides

Structure du produit et matériaux



1	Corps	Bronze CC246E
2	Bouchon de tête	2": Bronze CC246E 2½ ... 4": Acier inoxydable 1.4401
3	Clapet porte-joint	Acier inoxydable/EPDM
4	Siège	Acier inoxydable 1.4401
5	Bouchon de fermeture	Laiton CW724R
6	Ressort de compression	Acier à ressort
7	Joint torique	EPDM
8	Bride	Acier inoxydable 1.4401
9	Ecrou annulaire	Laiton CW724R
10	Joint torique	EPDM

Caractéristiques techniques

Fluide		Eau
Température fluide max.	[°C]	90
Pression nominale		PN 16
Classe d'air comprimé		1 ... 4
Pression d'ouverture	[kPa] (mbar)	2.5 ... 3 (25 ... 30)
Brides		Tournantes, en acier inoxydable, selon EN 1092 – PN 16

Remarques relatives à l'utilisation

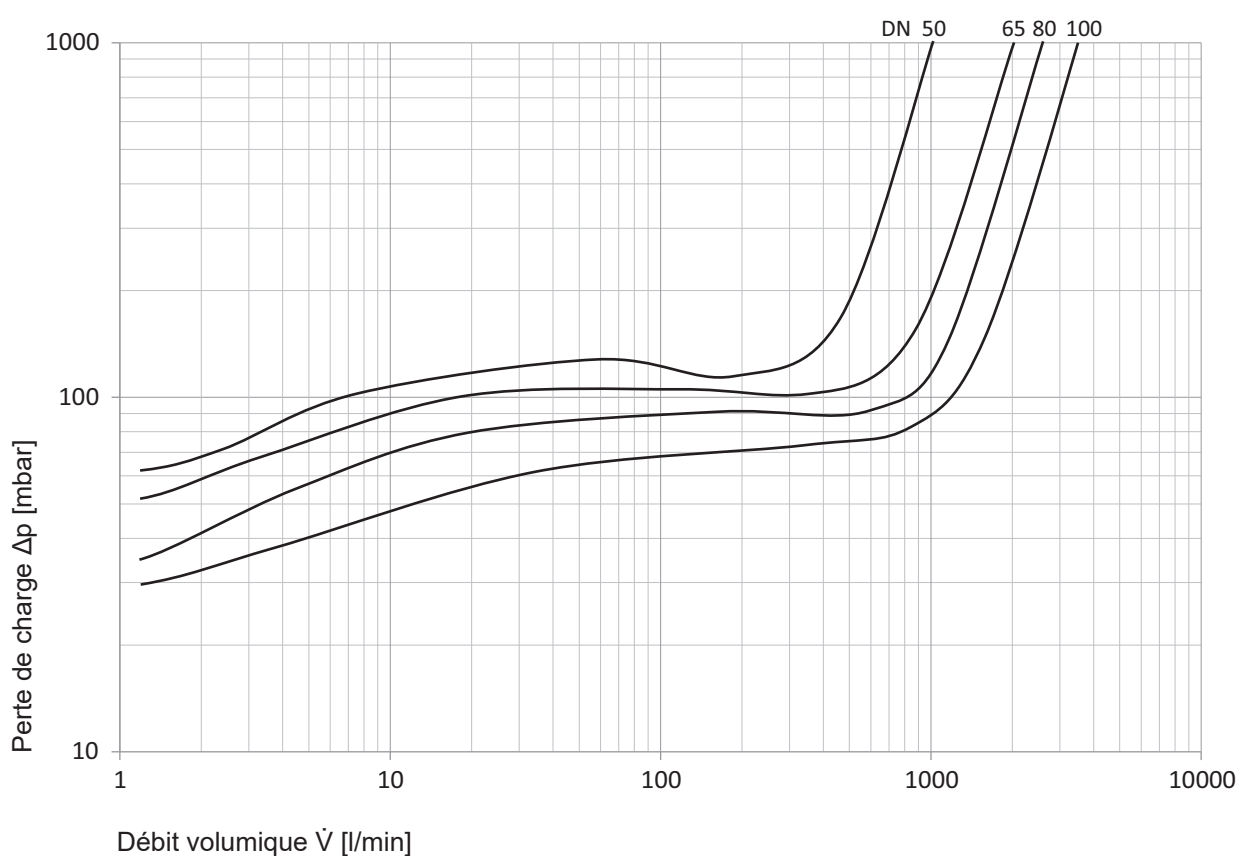
Pour l'utilisation du produit, il convient de tenir compte des conditions et remarques suivantes:

- Les dispositions de la directive W3 de la SSIGE s'appliquent.
- L'élément de retenue EA 15108 peut être remplacé sans dépose du corps.

Valeurs de perte de charge

		DN 50	DN 65	DN 80	DN100
Valeur Kvs	[m ³ /h]	61.94	127.78	155.85	221.95

Diagramme de performance



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



15132