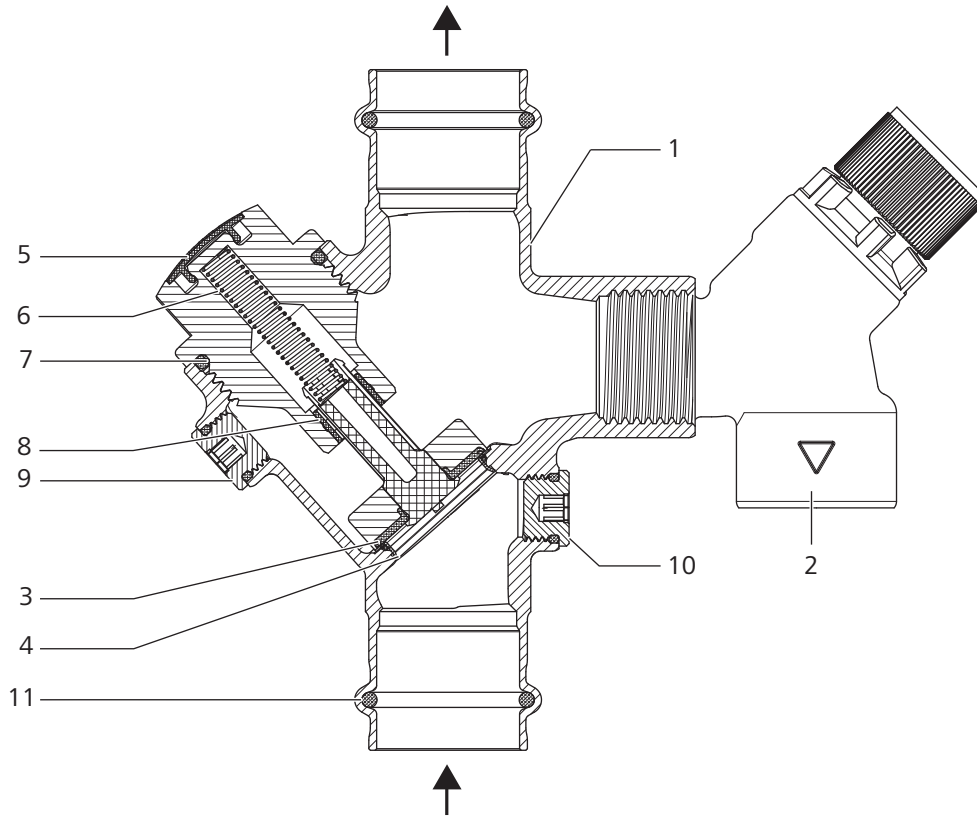




81164 - Optipress-Aquaplus-Clapet anti-retour EA, avec filetage femelle

81167 - Optipress-Aquaplus-Garniture de sûreté, soupape de sûreté réglage 6 bar

Structure de produit et matériaux



1	Corps	Bronze CC246E
2	Soupape de sûreté complète	voir 13000
3	Clapet porte-joint	Acier inoxydable/EPDM
4	Siège	Acier inoxydable 1.4401
5	Élément de retenue EA	Bronze CC246E
6	Ressort de compression	Acier à ressort
7	Joint torique	EPDM
8	Bague de guidage	Matière synthétique
9	Bouchon de vidange	Laiton CW724R
10	Bouchon de contrôle	Laiton CW724R
11	Joint torique	EPDM

Caractéristiques techniques

Fluide		Eau
Température fluide max.	[°C]	90
Pression nominale		PN 16
Pression de décharge fixe	[kPa] (bar)	600 (6)
Composants		<ul style="list-style-type: none"> • Élément de retenue EA 15108 • Soupape de sûreté 13000

Remarques relatives à l'utilisation

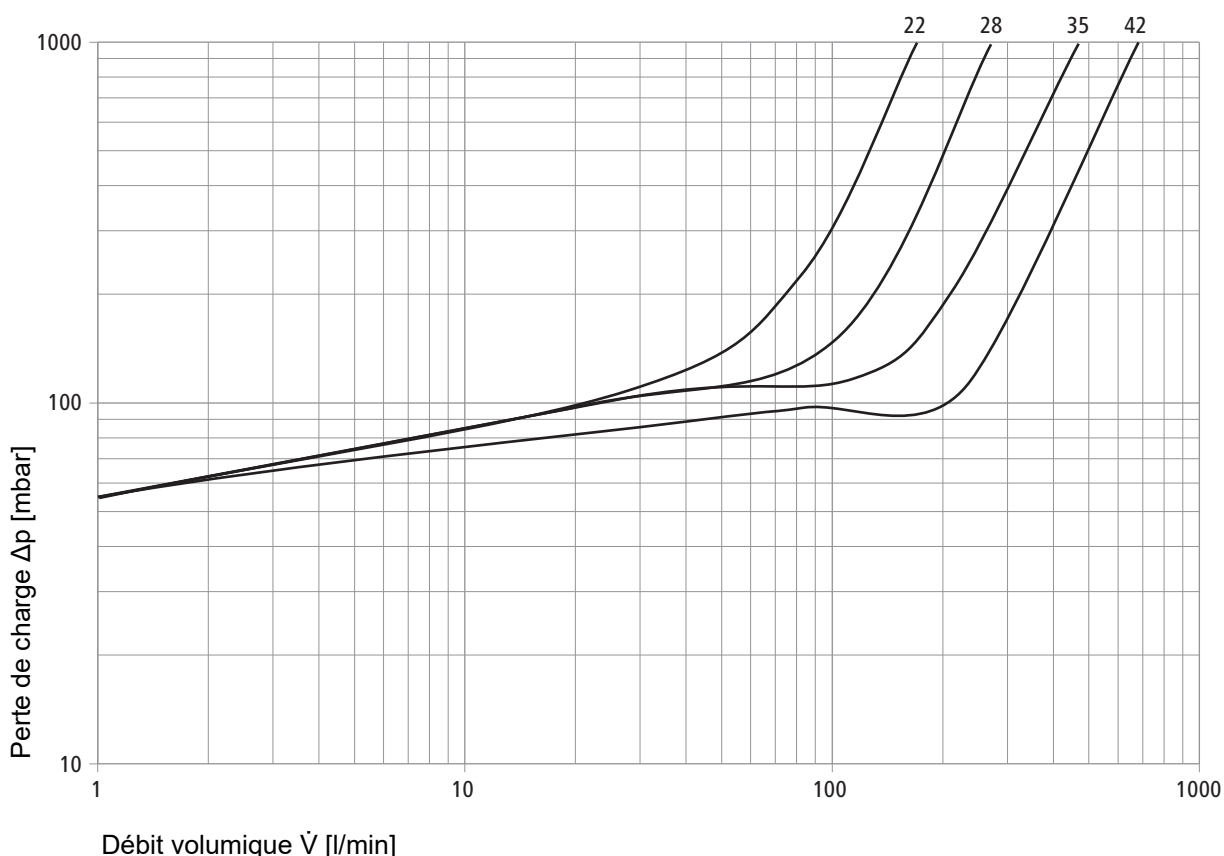
Pour l'utilisation du produit, il convient de tenir compte des conditions et remarques suivantes:

- Les dispositions de la directive W3 de la SSIGE s'appliquent.
- La soupape de sûreté doit être montée avec l'écoulement à la verticale et dirigée vers le bas.
- Il ne faut pas installer d'organe d'arrêt entre la soupape de sûreté et l'appareil à protéger.
- On doit pouvoir purger la soupape de sûreté directement dans un écoulement à l'air libre visible ou au moyen d'une conduite d'écoulement aussi courte que possible dirigée vers le bas (p. ex. une tubulure d'écoulement courte 13091).
- S'ils sont encrassés, nettoyer le siège de la soupape et le joint. Pour ce faire, dévisser la tête avec la clé 93002. Cette intervention ne modifie pas le réglage de la pression de décharge.
- L'élément de retenue 15108 peut être remplacé sans dépose du corps.

Valeurs de perte de charge

		22	28	35	42
Valeur Kvs	[m ³ /h]	10.62	15.92	27.46	40.67

Diagramme de performance



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



81164 81167