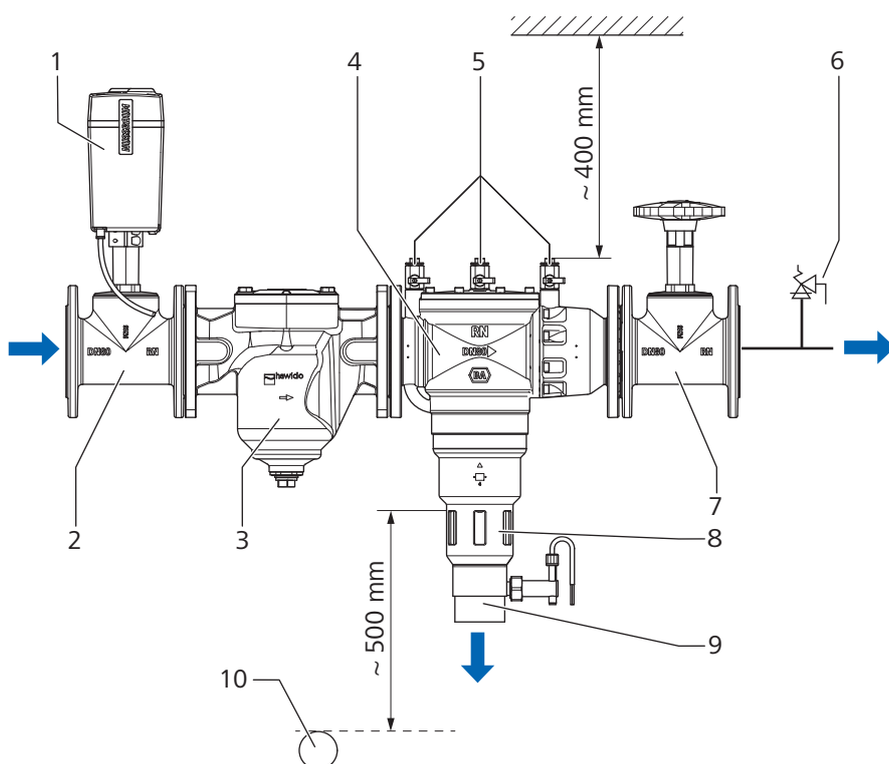




15087 - Disconnecteur BA, à brides

## Exemple de montage 15087



1	Actuateur du set servomoteur Easy-Matic 23300 (optionnel*)
2	Robinet d'arrêt, p. ex. robinet droit 23108
3	Filtre, p. ex. 17020
4	Disconnecteur 15087
5	Robinets de contrôle du disconnecteur 15087 (G ½)
6	Soupape de sûreté 13000 / 13002 (optionnelle) pour compenser une montée de pression
7	Robinet d'arrêt, p. ex. robinet droit 23108
8	Tubulure d'écoulement ouverte du disconnecteur 15087
9	Contacteur de protection du débit d'écoulement 23337 (optionnel*)
10	Conduite d'évacuation

\* Il est impératif de monter un contacteur de protection du débit d'écoulement associé au set servomoteur Easy-Matic et à un actuateur sur le robinet d'arrêt côté entrée lorsque le débit d'écoulement maximal du disconnecteur ne peut être absorbé par la conduite d'évacuation.

Le contacteur de protection du débit d'écoulement peut aussi faire office de dispositif de contrôle du bon fonctionnement de l'installation. Les problèmes que connaît l'installation sont alors identifiables au fait que l'alimentation en eau est interrompue.

## Principe de fonctionnement

Les disconnecteurs pour eau de boisson répondent à la directive SSIGE W3/C1, au règlement ZW135 et à la norme EN 12729. Ils protègent l'eau de boisson et empêchent toute possibilité de retour d'une eau polluée dans le réseau d'alimentation.

Pour le retour d'eau, il peut y avoir trois causes possibles:

- Retour par surpression: dû à une élévation de pression dans les conduites de l'installation sanitaire, comme p. ex. une augmentation de température dans lesdites conduites.
- Retour par aspiration: dû à de fortes pertes de charge dans le réseau d'alimentation public, comme p. ex. lors de prélèvements d'eau importants pour éteindre un incendie ou lors d'une rupture de conduite.
- Retour par gravitation: peut se produire chaque fois qu'une partie de la distribution protégée se situe au-dessus du niveau d'installation du disconnecteur.

Le disconnecteur fonctionne selon le système des 3 chambres. Il y a la préchambre, la chambre intermédiaire et la chambre de sortie, auxquelles correspondent les zones de pression amont, moyenne et aval. Les chambres sont séparées l'une de l'autre par des clapets anti-retour. La chambre intermédiaire peut être ouverte par une soupape de décharge. C'est ce qu'il arrive au plus tard lorsque la différence de pression entre la zone de pression en amont et la zone moyenne s'élève à 140 mbar.

Selon les rapports de pression, le disconnecteur est dans l'une des positions suivantes:

- Position dynamique: lorsque le prélèvement d'eau est continu, la soupape de décharge de la chambre intermédiaire est fermée, et les deux clapets anti-retour sont ouverts.
- Position statique: en l'absence de prélèvement d'eau, la soupape de décharge de la chambre intermédiaire et les deux clapets anti-retour sont fermés.
- Retour par surpression: si la pression augmente en aval du disconnecteur et que, simultanément, le clapet anti-retour de la zone aval perd son étanchéité, une surpression se manifeste dans la chambre intermédiaire. Dans ce cas, la soupape de décharge s'ouvre sporadiquement et libère à chaque fois autant d'eau qu'il faut pour conserver la différence de pression.
- Retour par aspiration: En cas d'aspiration, c. à d. lors d'une chute de la pression du réseau, la soupape de décharge s'ouvre sporadiquement pour laisser s'écouler la quantité d'eau nécessaire au rétablissement de la différence de pression entre la zone amont et la chambre intermédiaire. Si la pression du réseau tombe à zéro, aucune pression ne s'exerce sur la chambre intermédiaire, qui reste ouverte sur l'extérieur.

Chaque chambre est équipée d'un robinet de contrôle qui permet de mesurer la pression et donc de contrôler le fonctionnement.

Des informations et illustrations supplémentaires sont disponibles sous [www.nussbaum.ch/protection-de-l-eau-de-boisson](http://www.nussbaum.ch/protection-de-l-eau-de-boisson).

## Caractéristiques techniques

Fluide		Eau
Température fluide max.	[°C]	65
Pression nominale		PN 10
Pression de service min.	[kPa] (bar)	150 (1.5)
Pression de l'installation max.	[kPa] (bar)	1000 (10)
Accessoires		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contacteur de protection du débit d'écoulement 23337</li> <li>• Servomoteur Easy-Matic 23300</li> <li>• Filtre 17020</li> <li>• Robinet droit 23108</li> <li>• Robinet oblique 22120</li> </ul>

## Débit d'écoulement au niveau de la soupape de décharge

Le tableau suivant montre le débit d'écoulement maximal au niveau de la soupape de décharge lorsque, par exemple, un piston lâche ou un ressort se brise. La conduite d'évacuation doit être suffisamment dimensionnée pour traiter le débit d'écoulement (SN 592000). Autrement, il faut installer un contacteur de protection du débit d'écoulement 23337 en combinaison avec un set servomoteur Easy-Matic 23300.

Dimensions du raccord au disconnecteur (DN)	Débit d'écoulement possible [m <sup>3</sup> /h] pour								
	pression d'exploitation [bar]								
	10	9	8	7	6	5	4	3	2
65	36.0	35.4	34.9	34.5	33.9	33.6	33.0	32.7	32.4
80									
100									

## Remarques relatives à l'utilisation

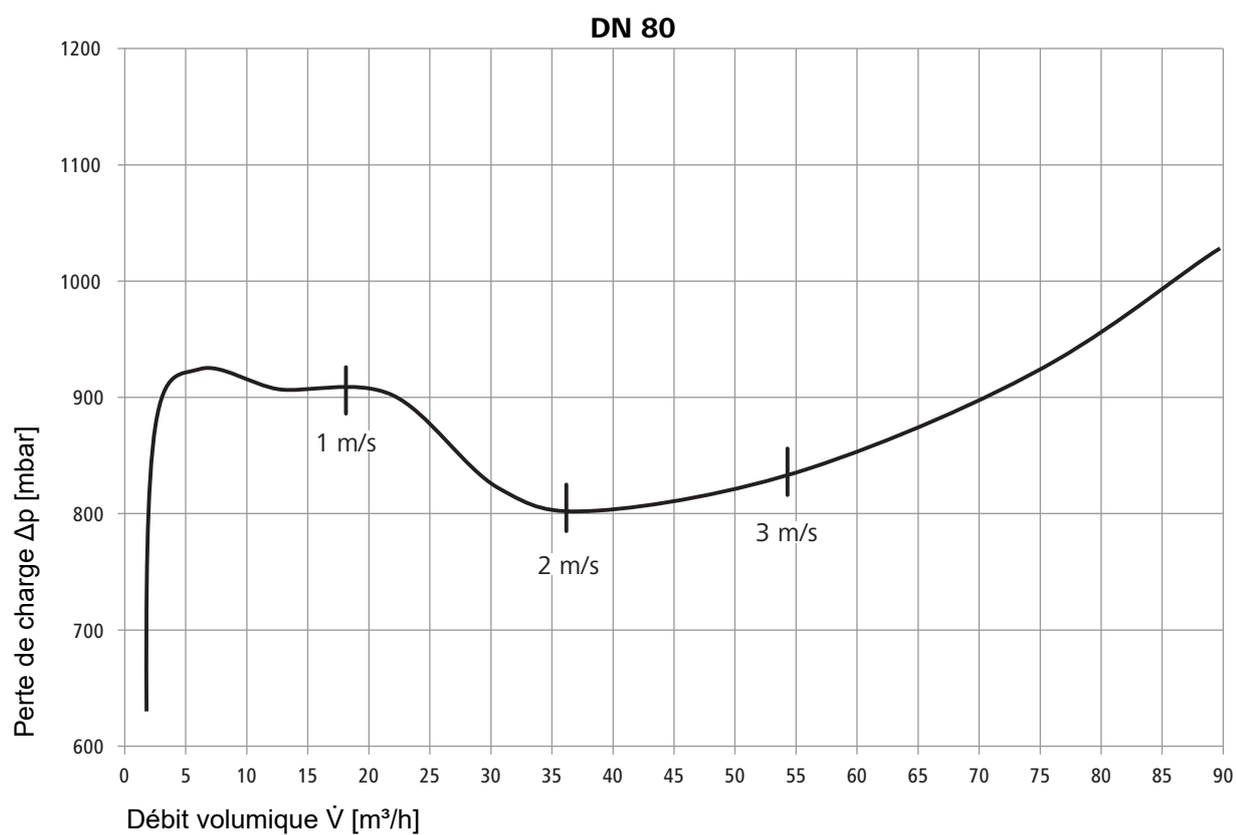
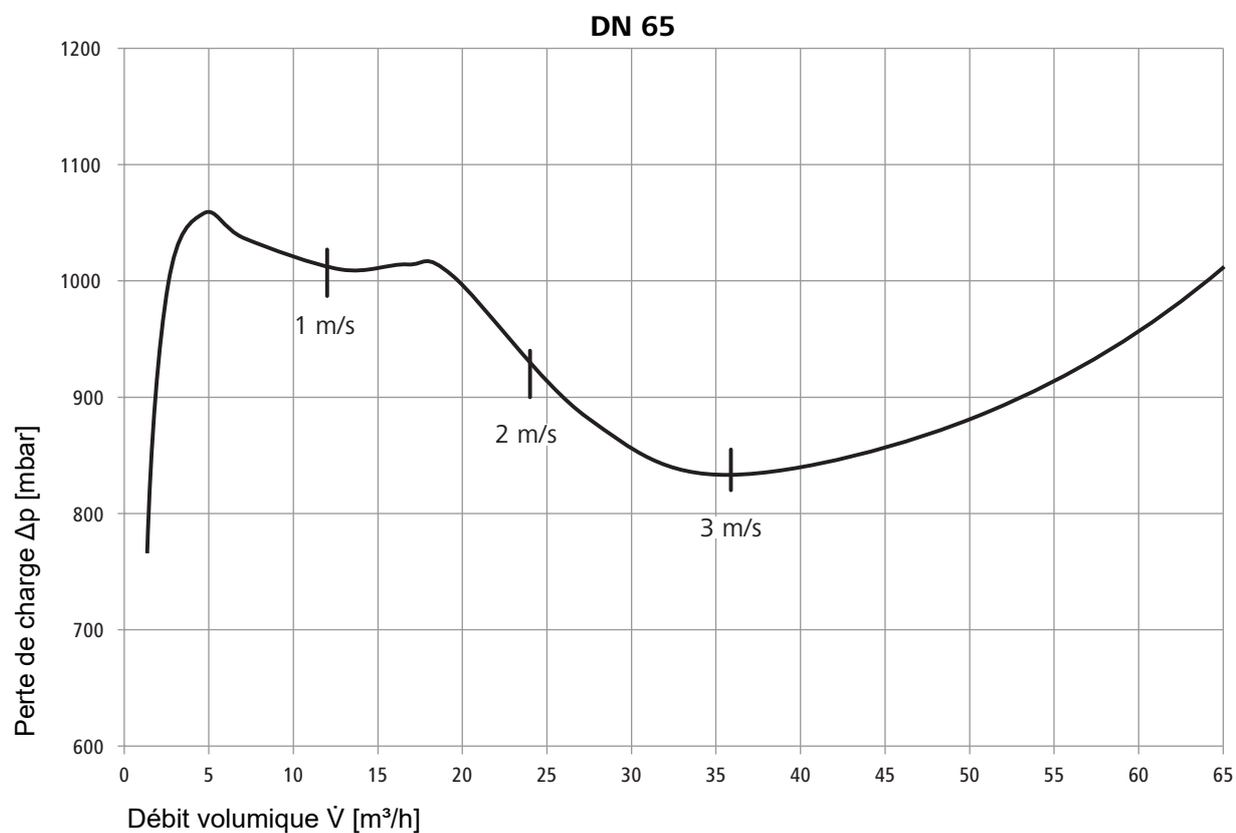
Pour l'utilisation du produit, il convient de tenir compte des conditions et remarques suivantes:

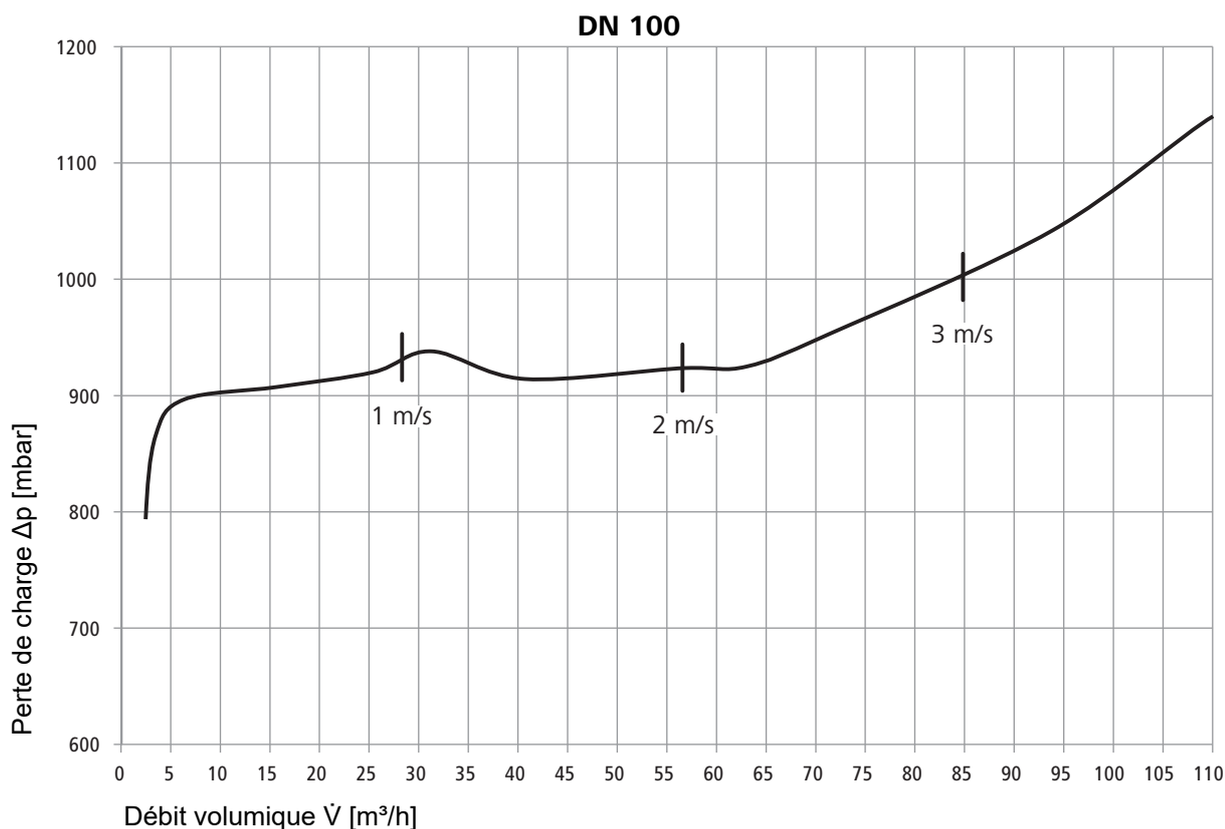
- Les dispositions de la directive W3 de la SSIGE s'appliquent.
- Les conditions de fonctionnement doivent correspondre aux indications dans les caractéristiques techniques.
- Les conditions d'environnement doivent être appropriées:
  - Pas de risque d'inondation
  - Bonne ventilation, pas d'atmosphère contaminée
  - Protection contre les températures élevées et le gel
- La quantité de retour d'eau possible ne doit pas être plus importante que la capacité de décharge au niveau du dispositif de sécurité.
- La conduite d'évacuation doit être suffisamment dimensionnée pour traiter le débit d'écoulement (SN 592000). Autrement, il faut monter un contacteur de protection du débit d'écoulement en combinaison avec un set servomoteur Easy-Matic.
- En amont du disconnecteur, il faut qu'un filtre soit installé pour empêcher l'infiltration de saletés.
- Et en amont et en aval du disconnecteur, il faut monter un robinet d'arrêt.
- Dans une conduite fermée en aval du disconnecteur, il peut y avoir, suite aussi à une montée de la température, un accroissement de la pression. Il convient de prendre des mesures appropriées pour s'y opposer, p. ex. en montant une soupape de sûreté (10 bar).
- L'installation ne doit pas comporter de robinetteries à fermeture rapide, susceptibles d'occasionner des coups de bélier.
- La visibilité et l'accessibilité doivent être assurées en permanence.
- Les disconnecteurs de construction BA doivent faire l'objet d'un contrôle et d'un entretien conformément à la directive SSIGE W3/C2. Pour ces appareils, il faut souscrire un contrat d'entretien avec le fabricant ou le fournisseur.

Valeurs de perte de charge

		DN 65	DN 80	DN 100
Valeur Kvs	[m³/h]	35.8	54.3	84.8

Diagramme de performance





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



15087