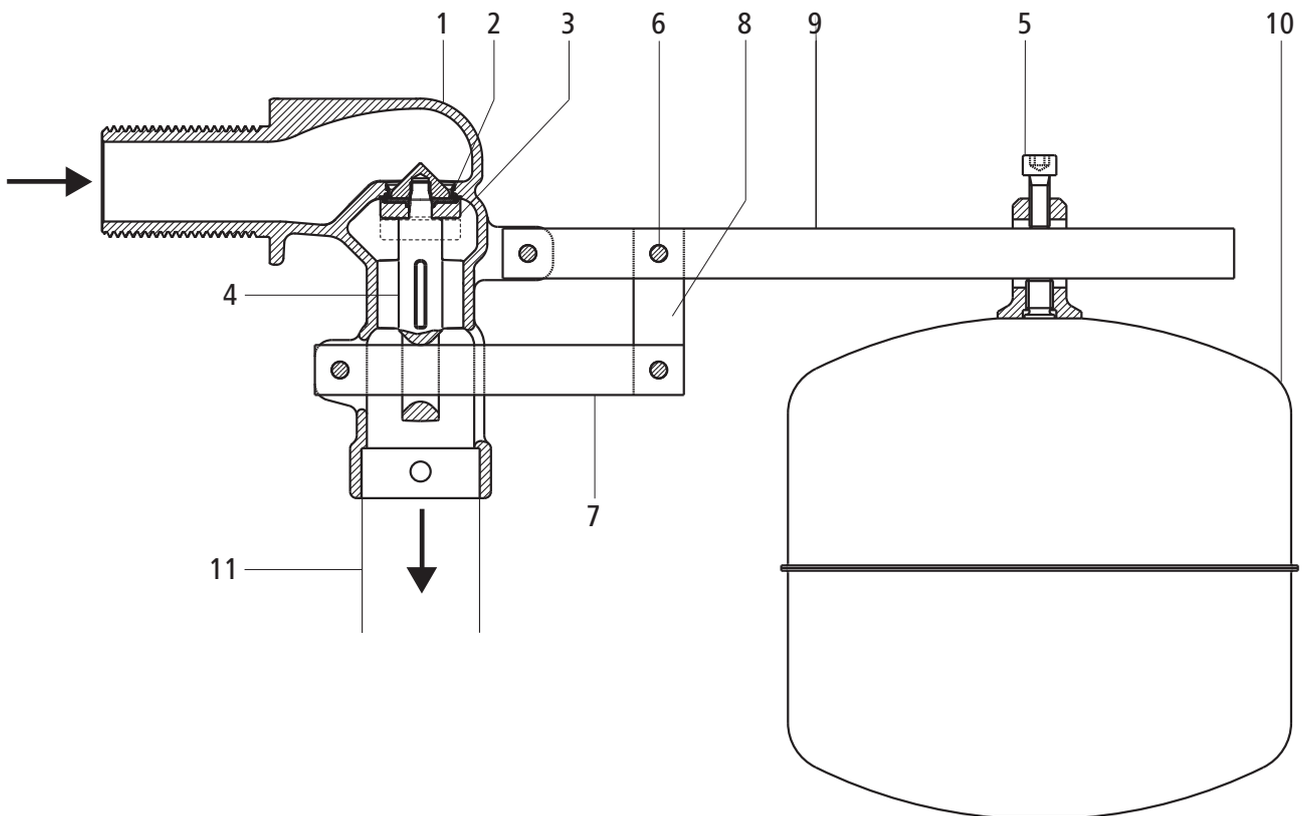


54020 - Robinet-flotteur, avec boule en acier inoxydable

54025 - Robinet-flotteur avec tube plongeur, avec boule en acier inoxydable

Structure du produit et matériaux



1	Corps	Bronze CC499K
2	Siège	Acier inoxydable
3	Clapet porte-joint	Bronze CC499K / EPDM
4	Axe de clapet	Laiton
5	Vis de blocage	Acier inoxydable
6	Goupilles avec clip	Laiton
7	Levier de commande du clapet	Laiton
8	Leviers de liaison	Laiton
9	Tige de boule	Laiton
10	Boule	Acier inoxydable
11	Tube plongeur	Acier inoxydable

Caractéristiques techniques

Fluide		Eau
Température du fluide	[°C]	30
Pression nominale		PN 10
Déplacement vertical max. de la boule	[mm]	Dimension 1": 310 Dimension 1½": 440
Accessoires		Garniture de fixation 54027

Remarques relatives à l'utilisation

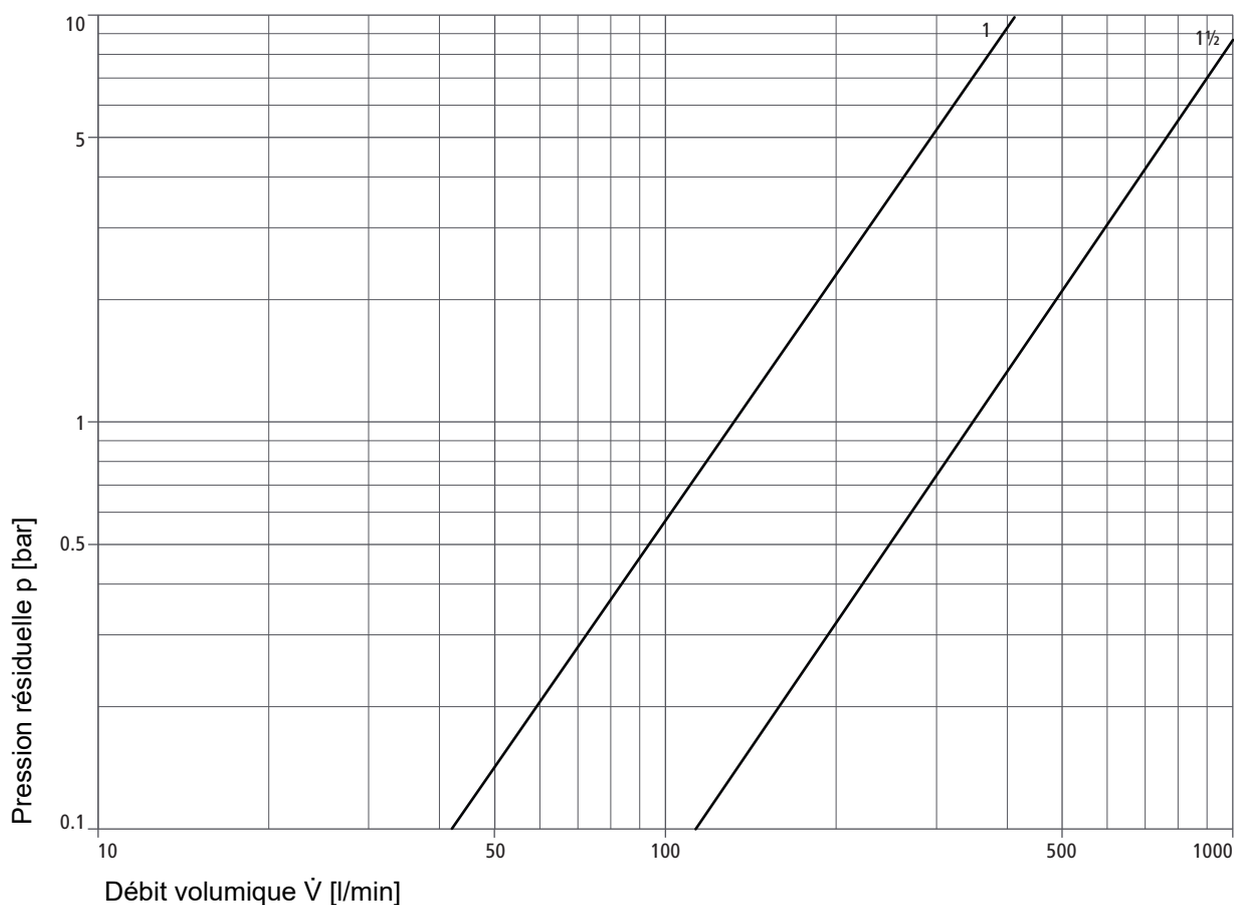
Pour l'utilisation du produit, il convient de tenir compte des conditions et remarques suivantes:

- Les installations nécessitant des dimensions 1¼ et 2 peuvent être exécutées avec les robinets-flotteur d'un diamètre inférieur.
- En cas de remous dans le réservoir, prendre les mesures nécessaires afin que le plan d'eau situé près de la boule reste calme.
- Sur une installation avec robinet-flotteur, un trop-plein est indispensable.
- Le robinet-flotteur n'est pas conçu pour les piscines.

Valeurs de perte de charge

		1"	1½"
Valeur Kvs	[m³/h]	7	19.2

Diagramme de performance



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



54020 54025

261.0.020 / 09.01.2025 / V2