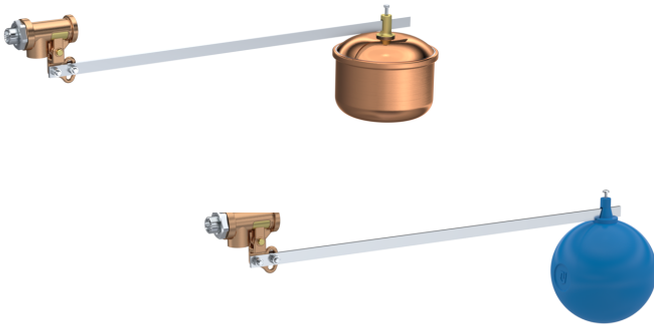


Vanne à flotteur - Modèle SW03



Description:

Un robinet à flotteur sert à remplir ou à régler le niveau de réservoirs de stockage. Le déplacement du flotteur sur la tige du flotteur permet de régler avec précision un niveau de remplissage.

Caractéristiques du produit:

- convient pour l'eau, les liquides non collants et les liquides neutres
- siège de vanne et piston remplaçables
- débit élevé

Raccordement:

1/2", 3/4", 1" Pouce

Construction:

Construction fermée

Pression:

0 – 12 bar

Type de construction:

vanne à flotteur avec raccord pour tube plongeur et commande à piston

Raccordement:

filetage mâle ISO 228

Matière du corps:

bronze

Joint de corps:

EPDM

Pièces internes:

laiton

Tige du flotteur:

acier inoxydable 1.4571 / AISI 316 Ti

Piston de commande:

laiton

Flotteur:

plastique (HDPE) ou cuivre (selon le modèle)

Température:

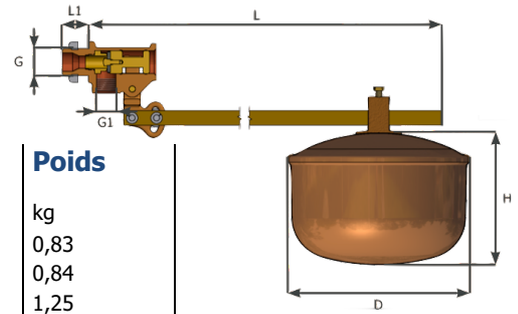
max. 80°C

Pression de service:

max. 12 bar (flotteur en cuivre pour diamètre nominal 1/2" seulement jusqu'à 9 bar, pour des pressions plus élevées, il faut utiliser un flotteur plus grand. Veuillez nous contacter à ce sujet).

Dimensions:

Diamètre	Raccordement	Sortie	L	L1	Kvs	Poids
DN	G en Pouce	G1 en Pouce	mm	mm	m3/h	kg
15	1/2"	3/8"	604	20	2,7	0,83
20	3/4"	1/2"	604	25	4	0,84
25	1"	3/4"	723	28	6,7	1,25

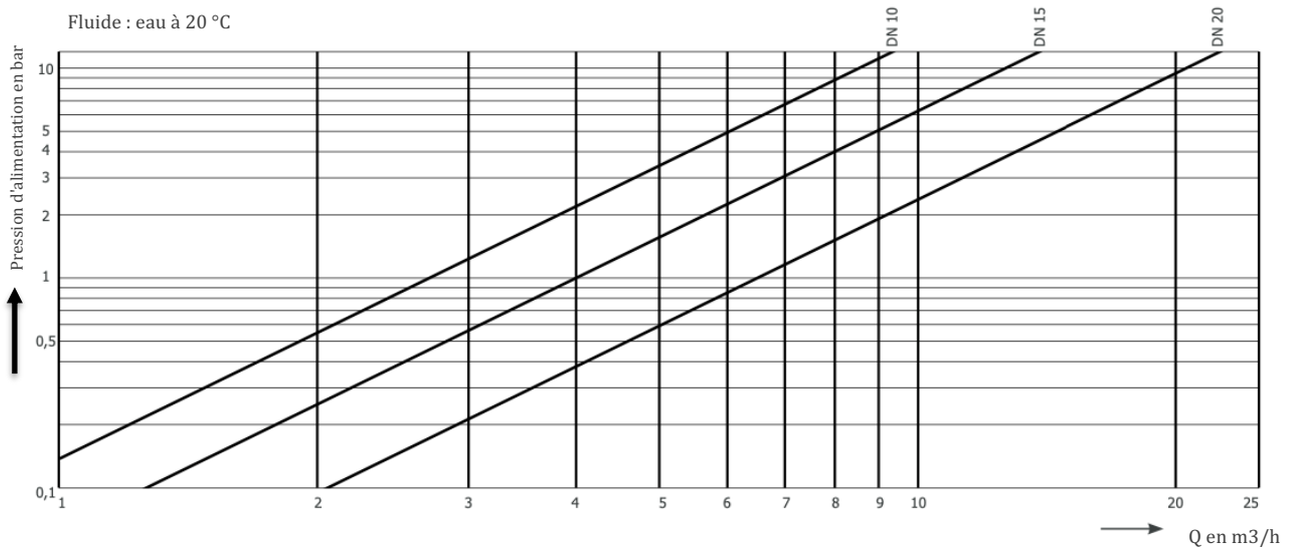


Dimensions du flotteur:

DN	Raccordement		Plastique (HDPE)			Cuivre	
	G en Pouce	G1 in Pouce	Ø	Poids	H	D	Poids
15	1/2"	3/8"	mm	mm	mm	mm	kg
20	3/4"	1/2"	150	0,17	116	153	0,48
25	1"	3/4"	150	0,17	128	174	0,64
			180	0,24	172	209	0,88

Diagramme de débit:

Fluide : eau à 20 °C



Numéro d'article:

Modèle	Corps	Flotteur	Taille
SW03	00 – Bronze	00 – Plastique (HDPE) 02 – Cuivre*	03 – 1/2" * 04 – 3/4" 05 – 1"

Exemple n° SW03000204:

SW03	00	02	04
-------------	-----------	-----------	-----------

Vanne à flotteur SW03

Corps: Bronze

Flotteur: Cuivre

Taille: 3/4" Pouce

* Flotteur en cuivre taille 1/2" conçu uniquement pour des pressions jusqu'à 9 bar. Pour des pressions plus élevées, veuillez contacter nos collaborateurs.

Illustrations similaires, sous réserve de modifications techniques et dimensionnelles.