

## Vanne à flotteur en acier inoxydable – Modèle SW02



### 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 les eaux agressives, les autres liquides agressifs, l'air comprimé et les gaz neutres
- flotteur coulissant sur la tige du flotteur pour un niveau de liquide variable
- siège de vanne interchangeable

**Raccordement:**  
3/8" – 3/4" Pouce

**Construction:**  
Étanche à la pression

**Pression:**  
0 – 10 bar

### Type de construction:

**Raccordement:**

**Matière du corps:**

**Joint de corps:**

**Pièces internes:**

**Tige du flotteur:**

**Couvercle:**

**Flotteur:**

**Température:**

**Pression:**

**Valeur de débit kvs:**

vanne à flotteur étanche à la pression avec clapet de commande

filetage mâle ISO 228

acier inoxydable 1.4404

FPM

acier inoxydable 1.4404

acier inoxydable 1.4301 5x5mm

acier inoxydable 1.4404

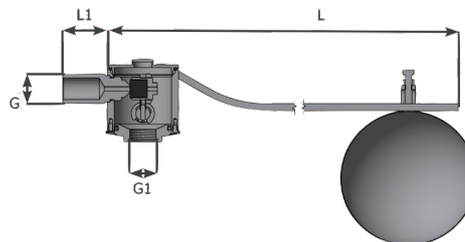
acier inoxydable 1.4571 Ø 95 mm

max. 190°C

max. 10 bar

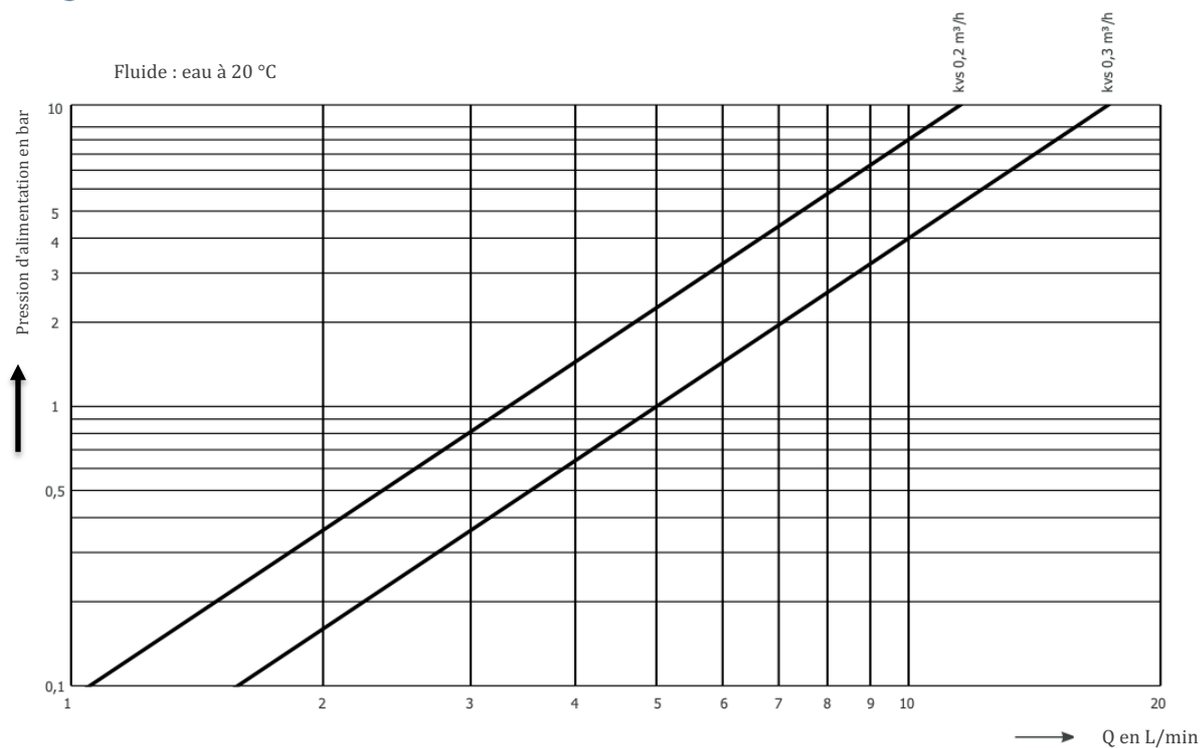
0,3 m3/h

### Dimensions:



Diamètre nominal	Raccordement	G1	L	L1	Valeur Kvs	Poids
DN	G	Pouce	mm	mm	[m3/h]	kg
10	3/8"	3/8"	398	30	0,3	0,6
15	1/2"	1/2"	398	30	0,3	0,6
20	3/4"	3/4"	398	30	0,3	0,6

## Diagramme de débit:



## Numéro d'article:

Modèle	Corps	Flotteur	Taille
<b>SW02</b>	<b>00 – Acier inoxydable</b>	<b>01 - Acier inoxydable</b>	02 – 3/8" 03 – 1/2" <b>04 – 3/4"</b>

### Exemple n° SW02000104:

<b>SW02</b>	<b>00</b>	<b>01</b>	<b>04</b>
-------------	-----------	-----------	-----------

Vanne à flotteur SW02

Corps: Acier inoxydable  
 Flotteur: Acier inoxydable  
 Taille: 3/4" Pouce

Illustrations similaires, sous réserve de modifications techniques et dimensionnelles.