

Vanne à flotteur - Modèle SW06

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 et autres liquides agressifs
- siège de vanne remplaçable sans démontage de la vanne
- convient comme robinet à flotteur sur conduite ou comme robinet à encastrer avec raccord pour tube plongeur
- robuste et résistant à la saleté



Raccordement:

1/2" – 3" Pouce

Construction:

Fermé et résistant à la pression

Pression:

0 – 12 bar

Type de construction:

vanne à flotteur à faible longueur de montage grâce à un rapport de levier

Raccordement:

filetage mâle ISO 228

Matière du corps:

acier inoxydable 1.4404

Joint de siège:

FPM

Pièces internes:

acier inoxydable 1.4404

Tige du flotteur:

acier inoxydable 1.4571

Couvercle:

acier inoxydable 1.4404

Flotteur:

acier inoxydable

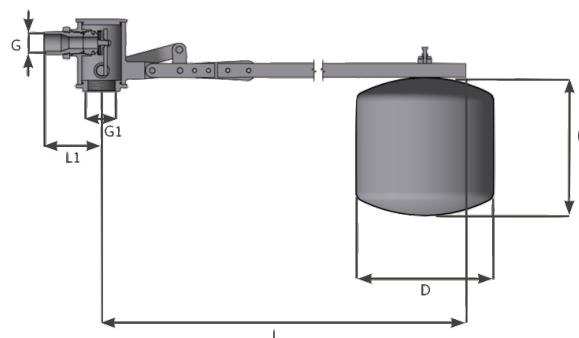
Pression:

max. 12 bar*

Température:

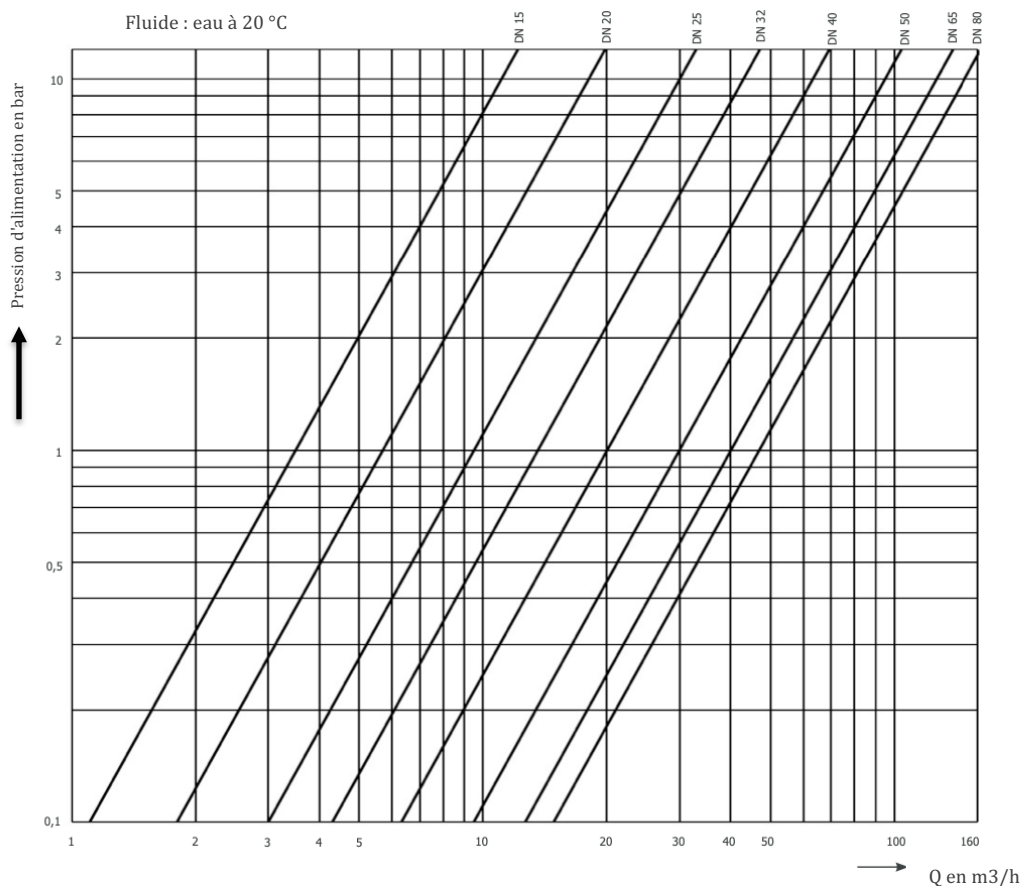
max. 190°C

Dimensions:



Diamètre nominal	Raccordement	Raccordement	L	L1	H	D	Kvs	Poids	Poids
DN	G en Pouce	G1 en Pouce	mm	mm	mm	mm	m3/h	Vanne kg	Flotteur kg
15	1/2"	3/4"	594	63	90	179	3,5	1,8	0,66
20	3/4"	1"	594	63	107	246	5,7	1,8	0,94
25	1"	1 1/4"	727	84	200	200	9,5	3,1	1,18
32	1 1/4"	1 1/2"	727	84	180	240	13,6	3,2	1,36
40	1 1/2"	2"	924	124	240	240	20	6,9	1,47
50	2"	2 1/2"	924	124	280	280	30	6,9	2,34
65	2 1/2"	3"	1050	143	305	305	40	11,5	2,91
80	3"	3"	1050	143	260	400	47	11,5	5,4

Diagramme de débit:



Numéro d'article:

Modèle	Matière	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
SW060001-XX	Acier inoxydable	03	04	05	06	07	08	09	10

*Les tailles de flotteurs attribuées aux dimensions des vannes suffisent jusqu'à une pression d'alimentation de 6 bars, jusqu'à 8 bars, il faut utiliser un flotteur plus grand d'un numéro, jusqu'à 12 bars, un flotteur plus grand de deux numéros. Veuillez vous adresser à nos collaborateurs.

Illustrations similaires, sous réserve de modifications techniques et dimensionnelles.