

Vanne à flotteur en acier inoxydable - Modèle SW04



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 et piston remplaçables
- débit élevé

Raccordement:

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

Construction:

Construction fermée

Pression:

0 – 12 bar

Type de construction: vanne à flotteur avec raccord pour tube plongeur

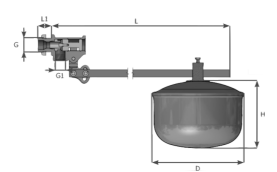
Raccordement: filetage mâle DIN ISO 228 **Matière du corps:** acier inoxydable 1.4408

Joint de corps: FPM

Pièces internes:acier inoxydable 1.4404Tige du flotteur:acier inoxydable 1.4571Piston de commande:acier inoxydable 1.4404

Flotteur: acier inoxydable
Température: max. 190°C
Pression de service: max. 12 bar

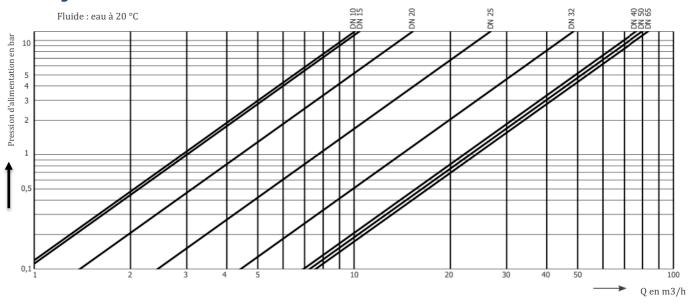
Dimensions:



Diamètre nominal	Raccordement	Sortie	L	L1	Н	D	Kvs	Poids	Poids
DN	G en Pouce	G1 en Pouce	mm	mm	mm	mm	m3/h	Vanne kg	Flotteur kg
15	1/2"	3/8"	607	20	90	179	3,0	0,8	0,62
20	3/4"	1/2"	607	25	107	246	4,4	0,8	0,90
25	1"	3/4"	728	28	200	200	7,7	1,1	1,18
32	1 1/4"	1 1/2"	805	39	180	240	14	3,3	1,6
40	1 1/2"	1 1/2"	805	44	240	240	22	3,4	1,47
50	2"	1 1/2"	805	51	280	280	23	3,7	2,34
65	2 1/2"	1 1/2"	815	56	305	305	24	5,0	2,91



Diagramme de débit:



Numéro d'article:

Corps	Flotteur	Taille
00 – Acier inoxydable	01 – Acier inoxydable	03 – 1/2"
		04 – 3/4"
		05 – 1"
		06 – 1 1/4"
		07 – 1 1/2"
		08 – 2"
		09 – 2 1/2"
	•	

Exemple n° SW04000104: SW04 00 01 04

Vanne à flotteur SW04

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

Illustrations similaires, sous réserve de modifications techniques et dimensionnelles.