

Vanne à flotteur en laiton - Modèle SW01





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
- flotteur coulissant sur la tige du flotteur pour un niveau de liquide variable
- siège de vanne interchangeable

Raccordement:

3/8" et 1/2" Pouce

Construction:

Version légère

Pression:

0 – 6 bar

Type de construction: vanne à flotteur version légère, non étanche à la pression*.

(*Le fluide peut s'échapper au niveau de la fixation de la tige)

Raccordement: filetage mâle ISO 228

Matière du corps: laiton CW617N

Joint de corps: NBR

Pièces internes: laiton CW614N Tige du flotteur: laiton 5x5mm

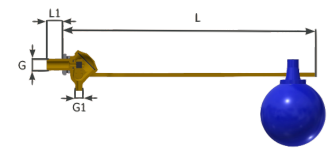
Couvercle: laiton

Flotteur: plastique PE-HD Ø 90 mm

Température: max. 80°C **Pression:** max. 6 bar

Valeur de débit kvs: 0,2 m3/h pour DN10 ; 0,3 m3/h pour DN15

Dimensions:



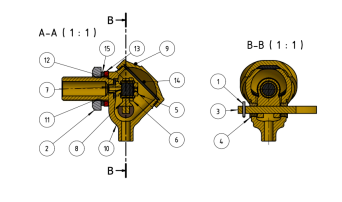
Diamètre nominal	Raccordement	L	L1	Kvs	Poids
DN	G	mm	mm	m3/h	kg
10	3/8"	329	32	0,2	0,3
15	1/2"	329	40	0,3	0,4

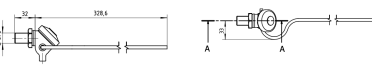


Matière:

Version DN10 - 3/8"

vers	1011 DMT0 = 2/9					
Nr.	Désignation	Matière				
1	Goupille VA	Acier inoxydable				
2	DIN 431 - G 3/8	VA				
3	Tige MS - 4 pans - 5mm	Laiton				
4	Rouleau de stockage	Laiton				
5	Support de cônes en	Laiton				
	caoutchouc					
6	Bague MS, moletée	Laiton				
7	Siège de vanne – 3/8"	Laiton				
8	Insert - 3/8" & 1/2"	Laiton				
9	Couvercle - 3/8" & 1/2"	Laiton				
10	Corps principal – 3/8"	Laiton				
11	Bouchon	NBR				
12	Bague d'étanchéité	NBR				
13	Anneau en fibre vulcanisée	Fibre vulcanisée – KTW				
14	Joint plat	EPDM				
15	Joint plat	EPDM				





Version DN15 - 1/2"

	1011 1511115 1/12					
Nr.	Désignation	Matière				
1	Goupille VA	V2A				
2	DIN 431 - G 1/2	V2A				
3	Tige MS - 4 pans - 5mm	CuZn39Pb3				
4	Rouleau de stockage	CuZn39Pb3				
5	Support de cônes en	CuZn39Pb3				
	caoutchouc					
6	Bague MS, moletée	CuZn39Pb3				
7	Buse - 1/2"	Laiton (jaune, doux)				
8	Insert - 3/8" & 1/2"	CuZn40Pb2				
9	Couvercle - 3/8" & 1/2"	CuZn39Pb3				
10	Corps principal - 1/2"	Bronze coulé				
11	Bouchon	NBR – 70° Shore				
12	Joint plat	EPDM – 65° Shore				

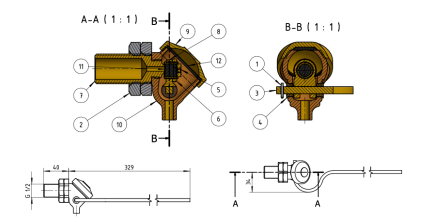
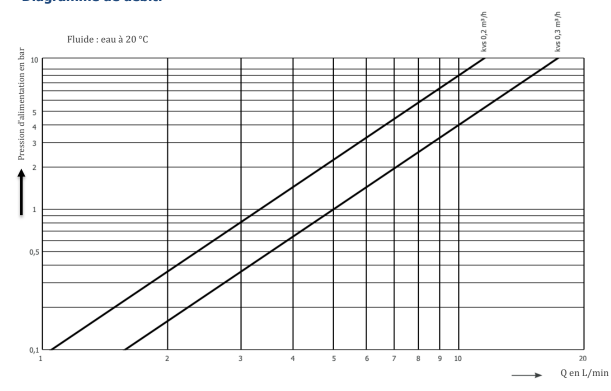


Diagramme de débit:





Numéro d'article:

Modèle	Corps	Flotteur	Taille			
SW01	00 – Laiton	00 - Plastique	02 - 3/8" 03 - 1/2"			
			03 – 1/2"			
	•	•	•			
Exemple n° SW01000002:						
SW01	00	00	02			

Vanne à flotteur SW01

Corps: Laiton Flotteur: Plastique Taille: 1/2"

Illustrations similaires, sous réserve de modifications techniques et dimensionnelles.