

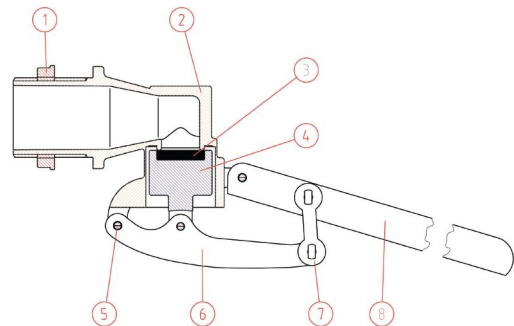
Robinet flotteur ref 30

5 bars maxi
60° maxi

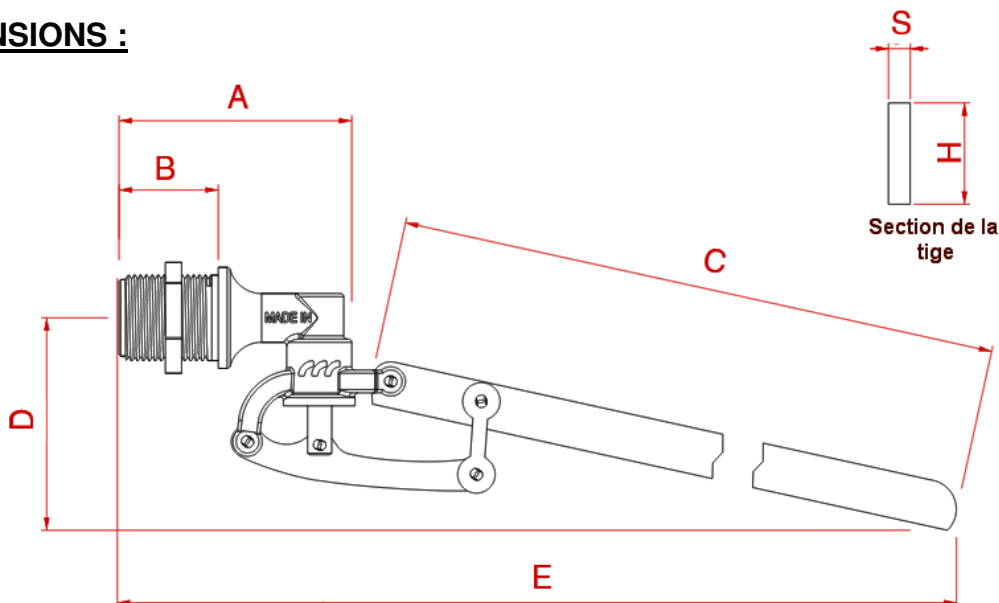


Matériaux :

- 1 écrou CW614N selon EN 12164
- 2 corps CW617N selon EN 12165
- 3 joint SBR
- 4 porte clapet CW614N selon EN 12164
- 5 petit levier CW508 selon EN 12166
- 6 levier AISI 430 ou CB754S selon EN 1982
- 7 goupille AISI 430
- 8 tige FE S235Jr selon EN 10025



DIMENSIONS :



Ref	A	B	C	D	E	S	H
30-8G 3/4"	78	30	320	110	400	2.9	14
30-8H 1"	90	35	320	115	400	2.9	14
30-8I 1" 1/4	120	43	500	120	600	3.8	18
30-8J 1" 1/2	140	55	500	135	630	3.8	18
30-8K 2"	160	65	580	150	750	3.8	18

Dimensions minimales de boule recommandées :

	Ref 31	Ref 32
30-8G	Ø150 (31-1F)	Ø150 (32-1F)
30-8H	Ø180 (31-1G)	Ø180 (32-1G)
30-8I	Ø180 (31-1G)	Ø180 (32-1G)
30-8J	Ø220 (31-1I)	Ø220 (32-1I)
30-8K	Ø300 (31-1K)	Ø300 (32-1K)

DÉBIT (m³/H) en fonction de différentes pressions d'arrivée :

	0.5 bar	1 bar	1.5 bar	2 bars	2.5 bars	3 bars	4 bars	5 bars
30-8G	1.12	1.61	1.95	2.26	2.52	2.76	3.18	3.57
30-8H	1.65	2.35	2.85	3.25	3.65	3.95	4.60	5.10
30-8I	4.90	7.35	9.00	10.55	11.95	13.15	15.15	16.85
30-8J	8.70	12.40	15.00	17.30	19.20	21.00	24.20	27.20
30-8K	11.70	16.30	19.80	22.70	25.65	27.90	31.80	35.20

INSTRUCTION ET REGLES DE MONTAGE :

S'assurer que les parties composant la tuyauterie recevant le robinet sont propres et sans impureté. Vérifier également l'état de filetage et taraudage recevant le robinet.

S'assurer de l'alignement des parties Amont et Aval afin qu'aucune contrainte mécanique ne soit transmise au robinet.

S'assurer que l'encombrement entre les tuyauteries et le robinet soit correcte. Les dilatations ou rétractations peuvent avoir une incidence sur le fonctionnement, l'étanchéité et engendrer une rupture du robinet.

Utiliser du ruban de PTFE, un adhésif, ou des joints fibre ou caoutchouc neufs pour réaliser l'étanchéité. La filasse est à proscrire formellement.

Le serrage du corps au montage ne doit jamais dépasser le couple de 30 Nm. Ne pas effectuer un serrage plus important que prescrit.

Utiliser des clés adaptées au robinet pour éviter toutes déformations. Clé à Griffes ou équivalent proscrites.

Ne pas se servir des orifices présents sur le corps du robinet pour orienter ou serrer celui-ci.

S'assurer qu'aucun obstacle ne gêne la fermeture du robinet lors de la remontée du flotteur.

Adapter les dimensions du flotteur par rapport aux dimensions du robinet.

Positionner le dessous par le dessous à l'extrémité de la tige.

Tous nos conseils de montage n'impliquent pas de notre part une garantie.

Ces conseils sont donnés de manière générale. Toutefois, ils mettent en évidence certaines interdictions d'actions obligatoires (soulignées dans le texte) qui, si elles n'étaient pas respectées, pourraient compromettre la sécurité du personnel ainsi que la pérennité du matériel.

Visa B.E.



Visa Qualité

