

Le robinet à flotteur s'utilise sur des réseaux d'adduction et de distribution d'eau potable. Il assure le **remplissage automatique d'une réserve d'eau** (bâche, château d'eau, réservoir, bassin, etc.). Il peut fonctionner aussi bien en présence de basses que de hautes pressions, grâce à un **compensateur de pression réglable** qui, suivant la pression de l'eau, augmente la poussée de compensation. Il dispose d'un système qui évite en phase de fermeture la formation de coups de bélier et de vibrations. Il est **certifié ACS** (Attestation de Conformité Sanitaire).

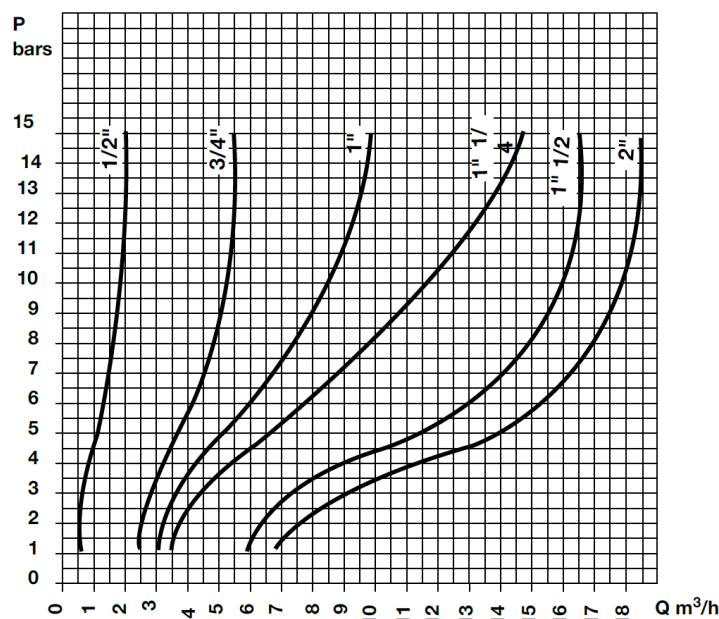
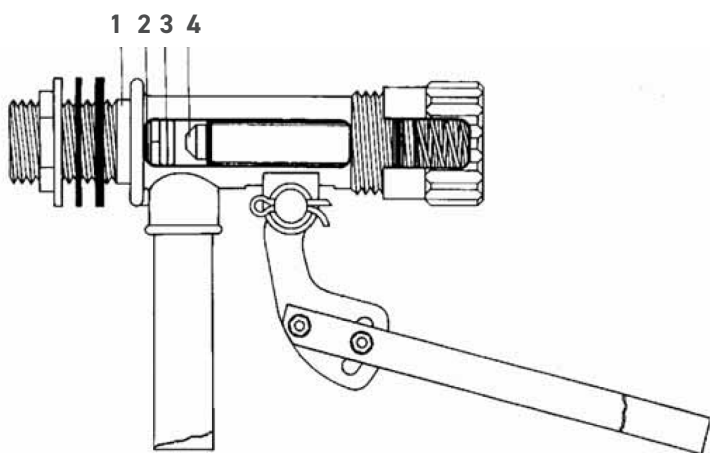


- Contrôle précis
- Robuste
- Économique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

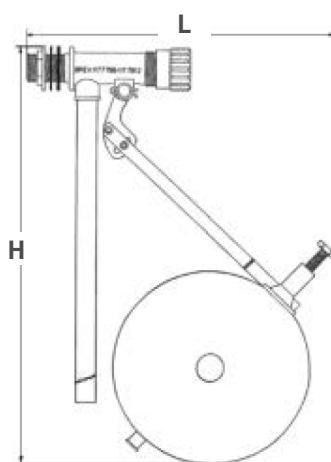
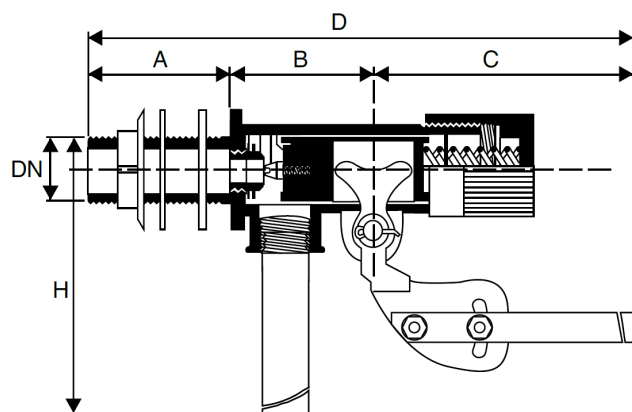
- Eau, liquides compatibles.
- **Pression maxi** : 10 bars à 20 °C.
- **Température maxi (limitée à la tenue du flotteur)** : +70°C.
- Corps en laiton chromé EN 12165.
- Pointeau et siège en inox
- Joint EPDM.
- Flotteur boule en cuivre.

MATÉRIAUX

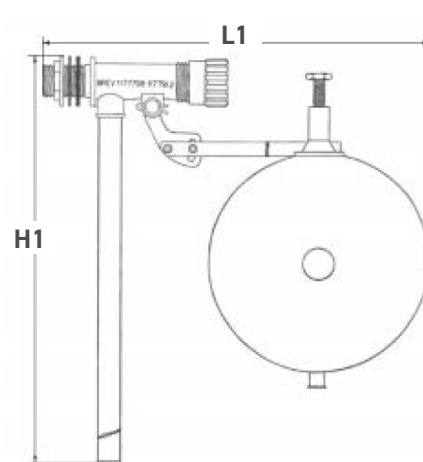


Repère	Désignation	Matériaux
1	Corps	Laiton
2	Joint	EPDM
3	Siège	Inox
4	Pointau	Inox

ENCOMBREMENT (mm)



Robinet ouvert



Robinet fermé

Désignation	Code	Pression bar	Débit maxi (m3/h)	DN	Ø Flotteur	A	B	C	D	H	L	L1	Poids
						mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
RF CUIVRE 1/2"	451090	15	1,5	1/2"	120	34	27	285	346	330	330	390	0,37
RF CUIVRE 3/4"	451091	8	5	3/4"	150	42	53	508	603	450	490	640	1,16
RF CUIVRE 1"	451092	8	7	1"	180	50	53	508	611	450	510	670	1,36
RF CUIVRE 1 1/4"	451093	5	10	1" 1/4"	220	50	58	510	618	455	640	680	1,91
RF CUIVRE 1 1/2"	451094	5	15	1" 1/2"	220	54	60	630	744	550	660	810	2,65
RF CUIVRE 2"	451095	15	17	2"	300	70	77	631	778	570	810	960	5,38