

ROBINET A FLOTTEUR LAITON, FLOTTEUR POLYETHYLENE MALE BSP PN10
ACS-4MS DU 1/2" AU 2"

Référence
23SL0F0



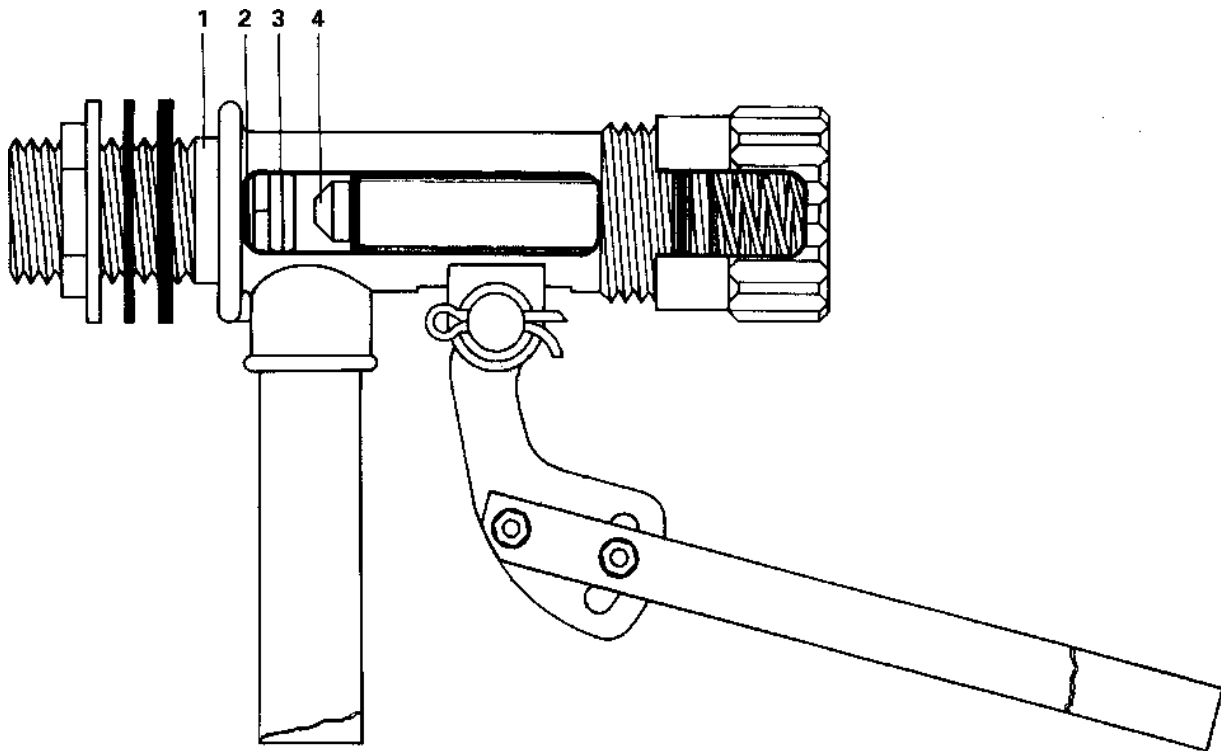
1. Normalisation

- ✓ Fabricant certifié ISO 9001 : 2015
- ✓ DIRECTIVE 2014/68/UE : Produits exclus de la directive (Article 1, § 2.b)
- ✓ Attestation de conformité sanitaire A.C.S. N° 16 ACC LY 729 pour robinet (flotteur polyéthylène non A.C.S.)

2. Caractéristiques

Utilisation :	Réseaux d'eau potable, d'adduction et de distribution d'eau.
Dimensions :	1/2" au 2"
Raccordement :	Mâle BSP
Température Mini :	-0°C
Température Maxi :	+60°C
Pression Maxi :	10 Bars
Caractéristiques :	Compensateur réglable Montage horizontale Conception évitant la formation de coups de bélier et les vibrations en fermeture
Matière :	Corps Laiton, Flotteur Polyéthylène, Pointeau et siège inox

3. Nomenclatures

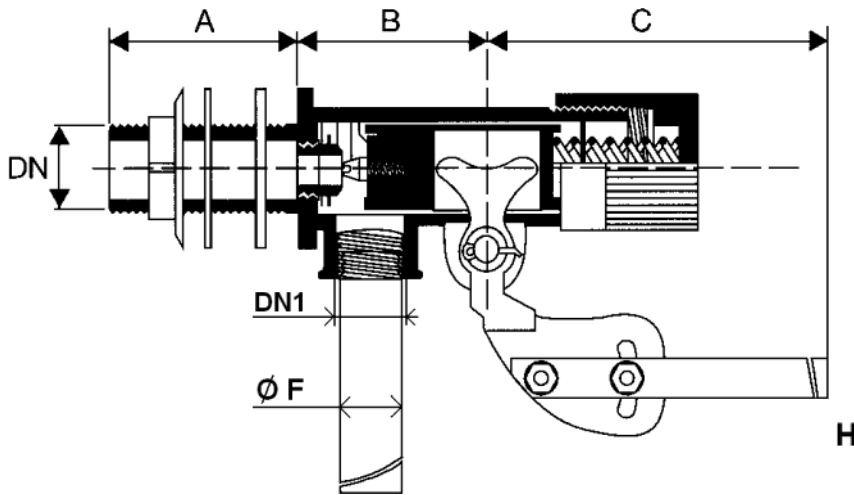


Repère	Désignation	Matériaux
1	Corps DN1/2"-1"1/4	Laiton CW617N-4MS suivant EN 12165
	Corps DN1"1/2"-2"	Laiton CB770S-4MS
2	Joint	EPDM
3	Siège	Inox
4	Pointeau	Inox
	Flotteur	Polyéthylène

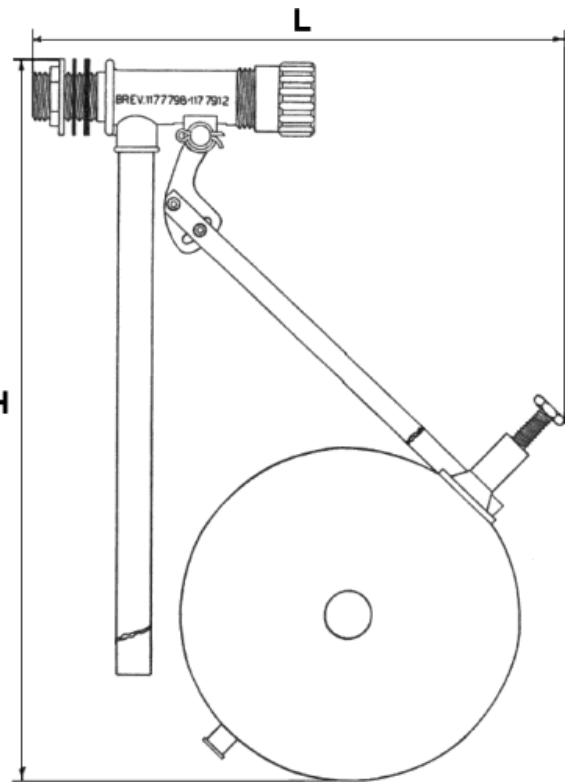
ROBINET A FLOTTEUR LAITON, FLOTTEUR POLYETHYLENE MALE BSP PN10
ACS-4MS DU 1/2" AU 2"

Référence
23SL0F0

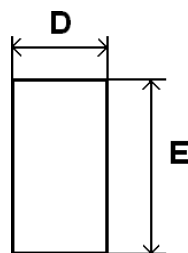
4. Dimensions



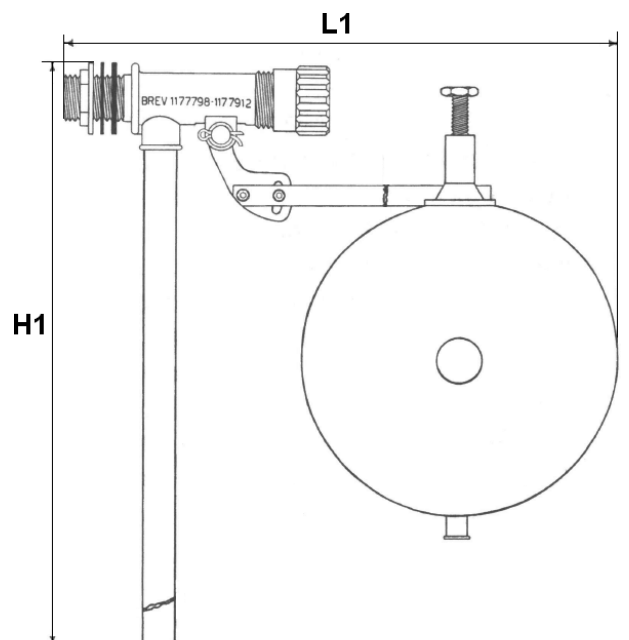
Robinet ouvert :



Tube compensateur :



Robinet fermé :



DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
DN1	3/8"	1/2"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4
L	340	490	510	640	660	810
L1	400	640	670	680	810	960
H	340	510	560	560	610	710
H1	230	440	460	460	570	600
A	34	42	50	50	54	70
B	27	53	53	58	60	77
C	285	508	508	510	630	631
D	3.5	4	4	4	5	5
E	8	15	15	15	16	16
Ø F	13	20.5	20.5	27	32.5	42
Ø Flotteur	120	150	180	220	220	300
Poids (Kg)	0.37	1.16	1.36	1.91	2.65	5.38