

Ref. : BS 1169FFL.pas

Rev. : Initial

Date : 02/09/2013

Page : 1/1

ROBINET A BOISSEAU SPHERIQUE PASSAGE INTEGRAL

BS 1169FFL



Tecofi'
VALVE DESIGNER - FRANCE

APPLICATION

Arrosage, irrigation, chauffage sanitaire, eau potable, climatisation.

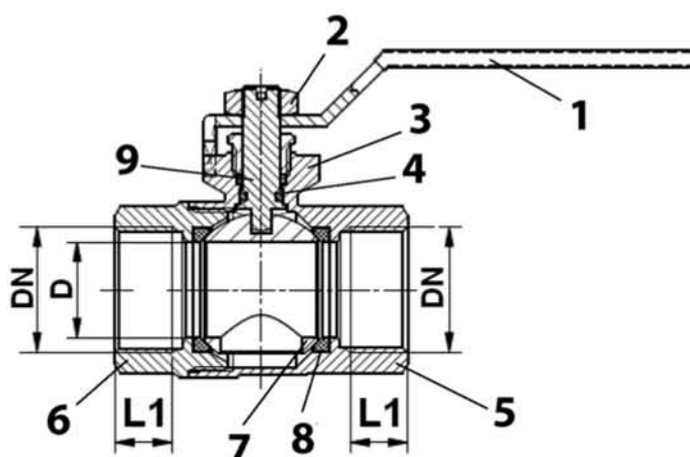
CARACTERISTIQUES GENERALES

- Du DN 1/4" au DN 2".
- Fabrication suivant la norme NF079
- Passage intégral
- Axe inéjectable
- Bille pleine
- Sphère percée (évite la stagnation d'eau entre la sphère et le corps) jusqu'au DN 1"1/2. Presse étoupe PTFE G200 + joint torique EPDM 4270 Avec poignée de manoeuvre.



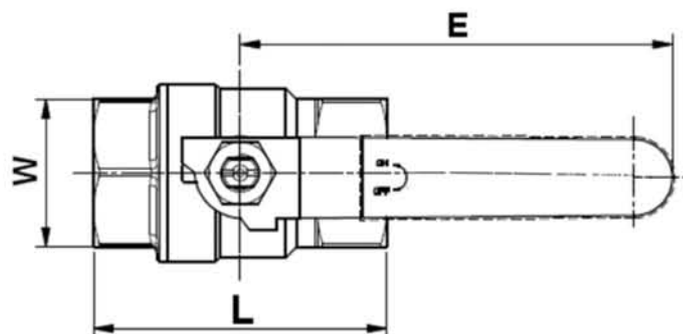
CONSTRUCTION

9	Axe	Laiton	CW 614 N suivant EN 12164
8	Siège	PTFE	G200
7	Sphère	Laiton chromé	CW 617 N suivant EN 12165
6	Corps (intérieur)	Laiton brossé	CW 617 N suivant EN 12165
5	Corps (extérieur)	Laiton nickelé	CW 617 N suivant EN 12165
4	Presse étoupe	PTFE	G200
3	Ecrou presse étoupe	Laiton	CW 614 N suivant EN 12164
2	Ecrou poignée	Acier galvanisé revêtement Geomet 321	
1	Poignée	Acier galvanisé revêtement Geomet 321	
Rep.	Désignation	Matière	



DIMENSIONS

DN		L	L1	E	W	D	Poids (kg)
mm	inch						
8	1/4"	42.5	8	80	20	10	0.128
12	3/8"	42.5	8.5	80	20	10	0.114
15	1/2"	50.5	10.5	90	25	15	0.195
20	3/4"	61	12	90	31	20	0.288
25	1"	71	13.5	115	38	25	0.481
32	1" 1/4	83.5	15.5	130	47	32	0.730
40	1" 1/2	93	15.5	130	54	40	0.990
50	2"	112	19	150	66	50	1.805



CONDITIONS DE SERVICE

Température de service : - 5°C/ + 90°C
 Température de pointe : +110°C (maxi 1 heure)
 Pressions de service maxi : 40 bar du DN1/2 au DN 3/4
 25 bar du DN 1" au DN 1"1/4
 16 bars du DN 1/2" au DN2".

AGREMENT ET NORMES

Tarudage gaz suivant la norme ISO 228-1.

Attestation de conformité ACS n° 13 ACC LY 136

TECOFI France - 83, Rue Marcel Mérieux 69960 Corbas - FRANCE
 Tél. +33 (0) 4 72 79 05 79 - Fax +33 (0) 4 78 90 19 19 / +33 (0) 4 72 79 05 70
 Adresses e-mail : sales@tecofi.fr ; tecofi@tecofi.fr / Site web : www.tecofi.fr