

Ref. : BS 1169MML.pas

Rev. : Initial

Date : 10/09/2013

Page : 1/1

ROBINET A BOISSEAU SPHERIQUE PASSAGE INTEGRAL MALE/ MALE

BS 1169MML



Tecofi'
VALVE DESIGNER - FRANCE

APPLICATION

Usage général : Arrosage, irrigation, chauffage sanitaire, eau potable, climatisation.

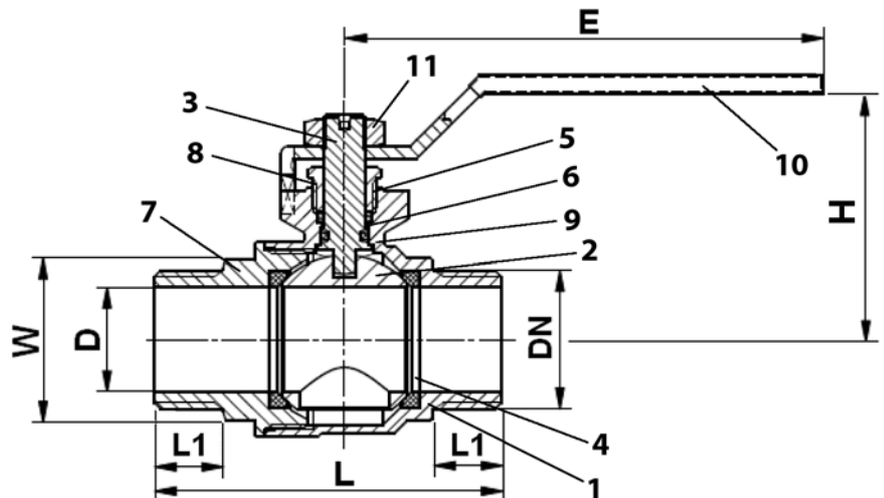
CARACTERISTIQUES GENERALES

Du DN3/8" 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.
Poignée réversible de couleur verte RAL 6029.



CONSTRUCTION

11	Ecrou	Acier galvanisé	Revêtement geomet 321
10	Poignée	Acier galvanisé	Revêtement geomet 321
9	Joint	PTFE	
8	Ecrou de PE	Laiton	CW614 N suivant EN 12164
7	Embout	Laiton	CW617 N suivant EN 12165
6	Garniture	PTFE	
5	Fouloir	Laiton	CW614 N suivant EN 12164
4	Siège	PTFE G400	
3	Tige	Laiton	CW614 N suivant EN 12164
2	Sphère	Laiton	CW617 N suivant EN 12165
1	Corps	Laiton	CW617 N suivant EN 12165
Rep.	Désignation	Matière	



DIMENSIONS

DN		L	L1	H	D	E	W	Poids (kg)
mm	inch							
12	3/8"	49,5	10,5	39,5	10	80	17	0,123
15	1/2"	55	11	46,5	15	90	22	0,190
20	3/4"	66	13	50	20	90	27	0,280
25	1"	77,5	15	62,5	25	115	34	0,484
32	1"1/4	89	16	72	32	130	42	0,751
40	1"1/2	102	17	81	39	130	48	1,017
50	2"	116,5	18	91	50	150	60	1,805

CONDITIONS DE SERVICE

Température de service: - 5°C / +90°C
Température de pointe : +110°C (1 heure maxi)

Pressions de service : 40 bar - du DN3/8" au DN3/4",
25 bar - du DN1" au DN1"1/4,
16 bar - du DN1"1/2 au DN2"

AGREMENT ET NORMES

Filetage mâle/mâle BSP cylindrique suivant la norme ISO 228-1.

Attestation de conformité sanitaire ACS° 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