

Ref. : BS 1169MMP.pas
Rev. : Initial
Date : 10/09/2013
Page : 1/1

ROBINET A BOISSEAU SPHERIQUE PASSAGE INTEGRAL MALE/ MALE

BS 1169MMP



Tecofi' T
VALVE DESIGNER - FRANCE

APPLICATION

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

CARACTERISTIQUES GENERALES

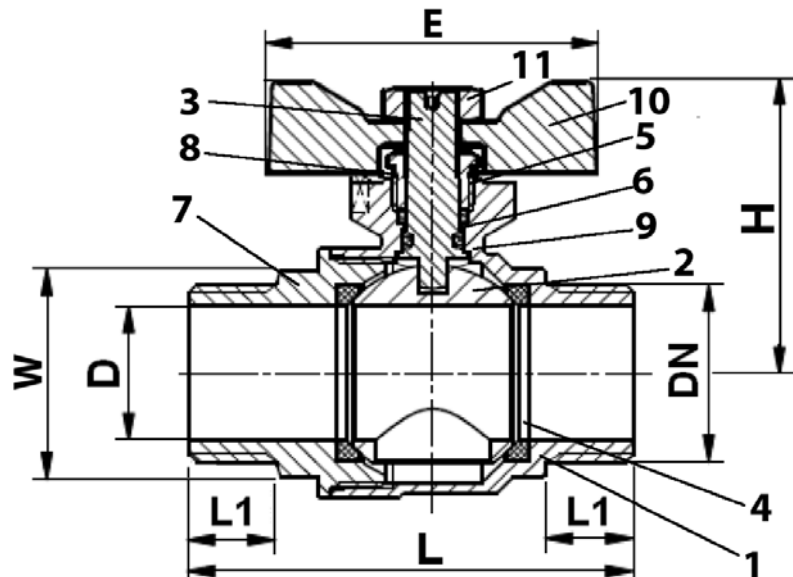
Du DN3/8" au DN 1".
Fabrication suivant la norme NF079.
Passage intégral.
Axe inéjectable.
Bille pleine.
Sphère percée (évite la stagnation d'eau entre la sphère et le corps)
Presse étoupe PTFE G200 + joint torique EPDM 4270.
Poignée papillon en aluminium.



(ACS)

CONSTRUCTION

11	Ecrou	Acier galvanisé	Revêtement geomet 321
10	Poignée papillon	Aluminium	
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	36,5	10	50	0,105
15	1/2"	55	11	40,5	15	50	0,161
20	3/4"	66	13	44	20	50	0,249
25	1"	77,5	15	54,5	25	60	0,433

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 - DN1"

AGREEMENT ET NORMES

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

Attestion de conformité sanitaire ACS n° 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