

Ref. : BS 1169MFP.pas

Rev. : Initial

Date : 10/09/2013

Page : 1/1

ROBINET A BOISSEAU SPHERIQUE PASSAGE INTEGRAL MALE/ FEMELLE

BS 1169MFP



Tecofi'
VALVE DESIGNER - FRANCE

APPLICATION

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

CARACTERISTIQUES GENERALES

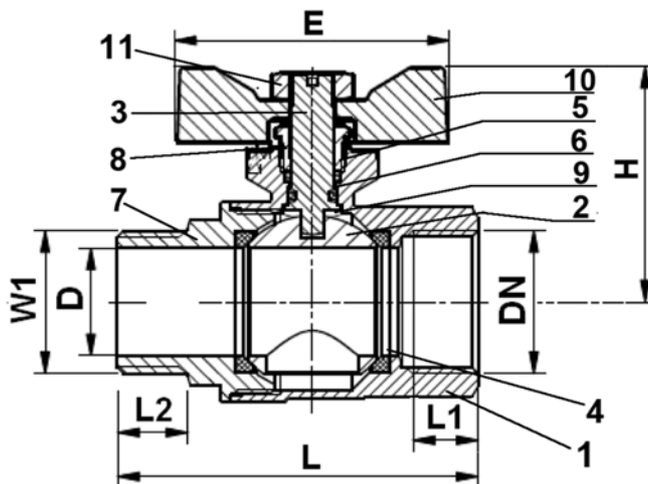
Du DN1/4" au DN 1".
Fabrication suivant la norme NF079.
Passage intégral.
Axe inéjectable.
Bille pleine.
Sphère percée (évite la stagnation d'eau entre la sphère et le corps).
Presse étoupe PTFE G200 + joint torique EPDM 4270.
Poignée papillon en aluminium.



ACS

CONSTRUCTION

11	Ecrou	Acier galvanisé	Revêtement geomet 321
10	Poignée	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	L2	H	D	E	W	Poids (kg)
mm	inch								
8	1/4"	49,5	8	9,5	39,5	10	50	17	0,110
12	3/8"	49,5	8,5	10,5	39,5	10	50	17	0,106
15	1/2"	56	10,5	11	47	15	50	22	0,169
20	3/4"	66,5	12	13	50	20	50	27	0,264
25	1"	78	13,5	15	62,5	25	60	34	0,451

CONDITIONS DE SERVICE

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

Pressions de service : 40 bar - du DN1/4" au DN 3/4",
25 bar - DN 1"

AGREMENT ET NORMES

Taraudage femelle BSP cylindrique et filetage mâle BSP cylindrique suivant la norme ISO 228-1.

Attestation de conformité sanitaire ACS n° ACC LY 136