

Ref. : BS1165MML.pas

Rev. :Initial

Date : 09/09/2013

Page : 1/1

# ROBINET A BOISSEAU SPHERIQUE PASSAGE INTEGRAL

## BS 1165MML

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



Tecofi' T  
VALVE DESIGNER - FRANCE

### APPLICATION

Usage général : Fluides courants compatibles.

### CARACTERISTIQUES GENERALES

Du DN3/8" au DN1"  
Modèle lourd  
Filets longs  
Passage intégral  
Axe inéjectable  
Bille pleine  
Presse étoupe PTFE + joint torique EPDM  
Poignée acier galvanisé rouge avec gaine en plastique.

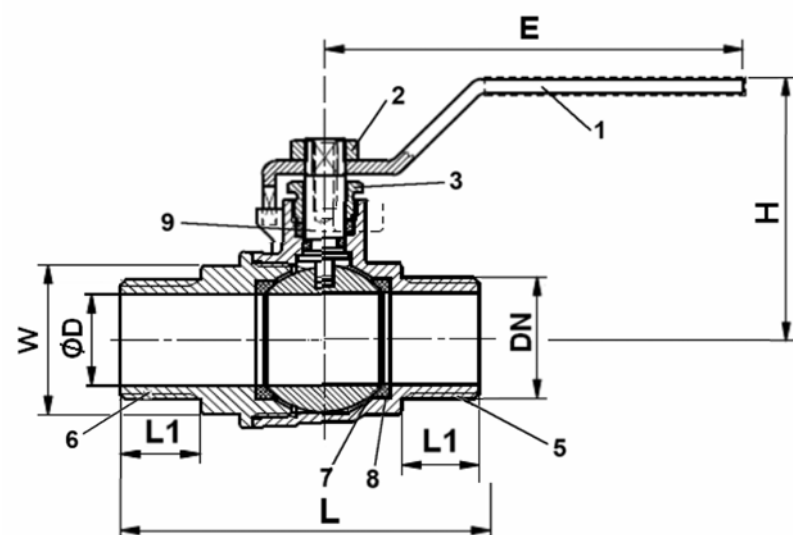


### CONSTRUCTION

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

### DIMENSIONS

DN		L	L1	E	W	D	Poids kg
mm	inch						
10	3/8"	51,5	11,5	80	21	10	0,13
15	1/2"	65,5	15	90	26	15	0,25
20	3/4"	75,5	16,5	90	31	20	0,34
25	1"	85,5	19,5	125	38	25	0,61



### CONDITIONS DE SERVICE

Température de service maxi : - 10 °C / +120°C

Pressions de service maxi: 40 bar

### AGREEMENT ET NORMES

Fabrication suivant la norme ISO 9001 : 2008

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