

Ref. : BS1165MMP.pas

Rev. : Initial

Date : 10/09/2013

Page : 1/1

# ROBINET A BOISSEAU SPHERIQUE PASSAGE INTEGRAL

## BS 1165MMP



**Tecofi**  
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 papillon en aluminium.

### 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 papillon	Aluminium	
Rep.	Désignation	Matière	



### DIMENSIONS

DN		L	L1	E	W	D	Poids
mm	inch						kg
10	3/8"	51,5	11,5	80	21	10	0,11
15	1/2"	65,5	15	90	26	15	0,22
20	3/4"	75,5	16,5	90	31	20	0,31
25	1"	85,5	19,5	125	38	25	0,54

### CONDITIONS DE SERVICE

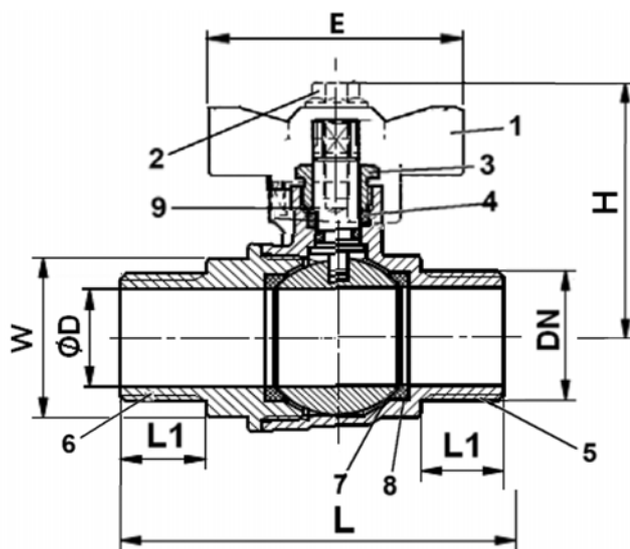
Température de service maxi : - 10 °C / +120°C

Pressions de service maxi: 40 bar

### AGREMENT ET NORMES

Fabrication suivant la norme ISO 9001 : 2008

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



Les photographies et les illustrations techniques ne sont pas contractuelles. Les spécifications des produits présentés sont susceptibles de modifications sans avis préalable.