

Ref. : BS1165FFP.pas

Rev. :Initial

Date : 09/09/2013

Page : 1/1

ROBINET A BOISSEAU SPHERIQUE PASSAGE INTEGRAL

BS 1165FFP



Tecofi

VALVE DESIGNER - FRANCE



APPLICATION

Usage général : Fluides courants compatibles.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Du DN1/8" au DN1"
Modèle lourd
Filets longs
Passage intégral
Axe inéjectable
Bille pleine
Presse étoupe PTFE + joint torique EPDM
Poignée papillon aluminium rouge

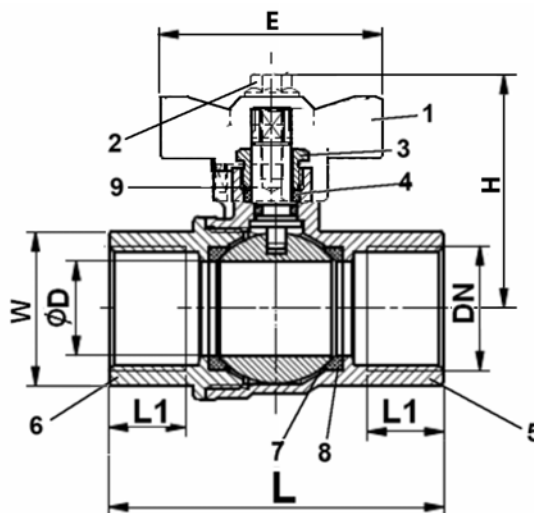


CONSTRUCTION

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 kg
mm	inch						
6	1/8"	37,7	10	□	20	9	□
8	1/4"	46,5	10	50	21	10	0,125
10	3/8"	46,5	10	50	21	10	0,109
15	1/2"	62	15	50	26	15	0,229
20	3/4"	71	16,3	50	31	20	0,31
25	1"	81,5	19,1	65	38	25	0,536



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
Taraudage femelle/femelle BSP cylindrique suivant la norme ISO 228-1