

Ref. : BS1165MFL.pas

Rev. :Initial

Date : 09/09/2013

Page : 1/1

ROBINET A BOISSEAU SPHERIQUE PASSAGE INTEGRAL

BS 1165MFL

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



ERAC



Tecofi
VALVE DESIGNER - FRANCE

APPLICATION

Usage général : Fluides courants compatibles.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Du DN1/4" au DN2"

Modèle lourd

Filets longs

Passage intégral

Axe inéjectable

Bille pleine

Presse étoupe PTFE + joint torique EPDM

Poignée acier galvanisé rouge avec gaine en plastique.

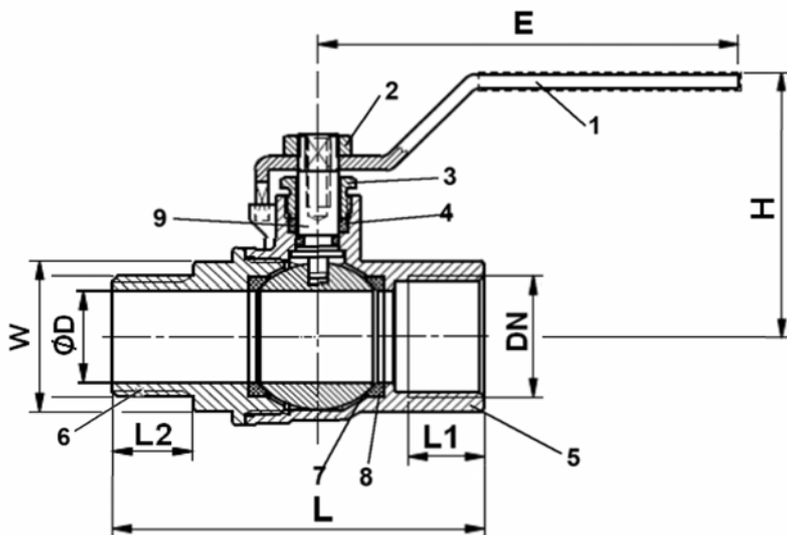


CONSTRUCTION

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	L2	E	W	D	Poids kg
mm	inch							
8	1/4"	52,5	10	11,5	80	21	10	0,14
10	3/8"	52,5	10	11,5	80	21	10	0,14
15	1/2"	67,5	15	15	90	26	15	0,27
20	3/4"	77,5	16,3	16,5	90	31	20	0,36
25	1"	87,5	19,1	19,5	125	38	25	0,62
32	1"1/4"	101,5	21,4	21,5	125	48	32	0,94
40	1"1/2"	110,5	21,4	21,5	150	55	40	1,37
50	2"	134	26	26,5	150	68	49	2,02



CONDITIONS DE SERVICE

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

Pressions de service maxi: 40 bar du DN1/4" au DN1"
32 bar - DN1"1/4
30 bar - DN1"1/2
25 bar - DN2"

AGREMENT ET NORMES

Fabrication suivant la norme ISO 9001 : 2008

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