

Ref. : BS 1165FFL pas

Rev. : initial

Date : 06/09/2013

Page : 1/1

ROBINET A BOISSEAU SPHERIQUE PASSAGE INTEGRAL

BS 1165FFL



Tecofi
FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER

APPLICATION

- Usage général : fluides courants compatibles..

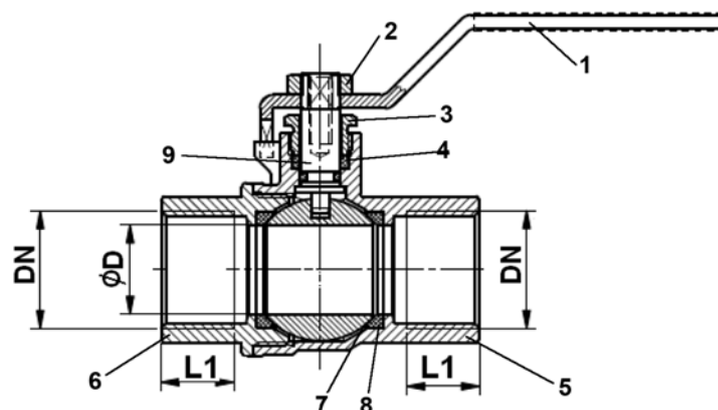
CARACTERISTIQUES GENERALES

Du DN 1/8" au DN 4".
Modèle lourd.
Filets longs.
Passage intégral.
Axe inéjectable.
Bille pleine.
Presse étoupe PTFE + joint torique EPDM.
Manoeuvré par poignée acier plate rouge.



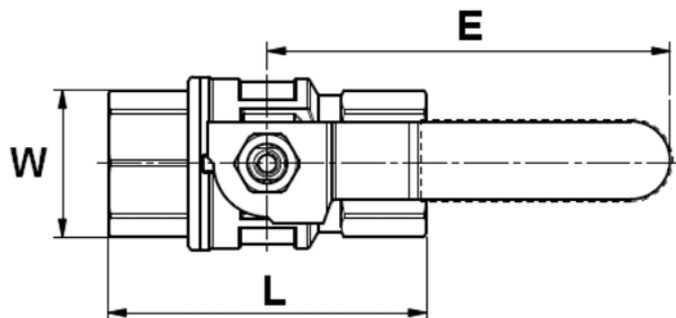
CONSTRUCTION

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	1	Corps mobile	Laiton	CW 617 N suivant EN 12165 nickelé
4	2	Presse étoupe	PTFE	
3	1	Ecrou de presse étoupe	Laiton	CW 614 N suivant EN 12164
2	1	Ecrou poignée	Acier	
1	1	Poignée	Acier galvanisé	
Rep.	Nb.	Désignation	Matière	



DIMENSIONS

DN		L	L1	E	W	D	Poids (kg)
mm	inch						
6	1/8"	37.7	10	60	20	9	0.11
8	1/4"	46.5	10	80	21	10	0.141
12	3/8"	46.5	10	80	21	10	0.125
15	1/2"	62	15	90	26	15	0.26
20	3/4"	71	16.3	90	31	20	0.34
25	1"	81.5	19.1	125	8	25	0.609
32	1" 1/4	92	21.4	15	48	32	0.878
40	1" 1/2	102	21.4	150	55	40	1.337
50	2"	126	26	150	68	49	1.99
65	2" 1/2	138	26	203	85	60	3.09
80	3"	161.5	27	280	98	74	4.81
100	4"	181	28	280	123	94	7.96



CONDITIONS DE SERVICE

T max : -10°C / 120°C

Pression de service maxi: 40 bar - DN1/8" - DN1"
32 bar - DN1"1/4
30 bar - DN1"1/2
25 bar - DN2"
16 bar - DN2"1/2 - DN4"

AGREMENT ET NORMES

Fabrication suivant la norme ISO 9001: 2008.
Taraudage femelle/ femelle BSP cylindrique
suivant la norme ISO 228-1.

TECOFI France - 83, Rue Marcel Mérieux 69960 Corbas - FRANCE
Tél. +33 (0) 4 72 79 05 79 - Fax +33 (0) 4 78 90 19 19 / +33 (0) 4 72 79 05 70
Adresses e-mail : sales@tecofi.fr ; tecofi@tecofi.fr / Site web : www.tecofi.fr