

Ref. : BS 1167.pas

Rev. : Initial

Date : 03/11/2008

Page : 1/1

# ROBINET A BOISSEAU SPHERIQUE 3 VOIES EN T

## BS 1167



**Tecofi**  
VALVE DESIGNER - FRANCE

### APPLICATION

Usage général : tous type de fluides.

### CARACTERISTIQUES GENERALES

Du DN 1/4" au DN 2"  
Passage réduit.  
Etanchéité de l'axe par presse étoupe.  
Poignée plate.

### CONSTRUCTION

6	1	Poignée	Acier	
5	1	Joint P.E	PTFE	
4	2	Siège	PTFE	
3	1	Tige	Laiton	DIN: CuZn36Pb3 ASTM: B16 C36000 BS: 12164 CZ124
2	1	Sphère	Laiton	
1	1	Corps	Laiton	
Rep.	Nb.	Désignation	Matière	



### DIMENSIONS

DN		L	H	P	A	Poids (kg)
mm	inch					
8	1/4"	81	64	125,5	64,5	0,69
12	3/8"	81	64	125,5	64,5	0,65
15	1/2"	82	64	125,5	65	0,66
20	3/4"	90,5	67	125,5	74	0,86
25	1"	105	72	161	86	1,41
32	1 1/4"	116	78,5	161	94	1,89
40	1 1/2"	140	92	220	116,5	3,61
50	2"	164	98	220	135	5,24

### CONDITIONS DE SERVICE

Pression de service maxi : 16 bar.  
Pression différentielle maximum : 5 bar  
Température maxi : + 90°C.

### AGREMENT ET NORMES

Taraudage gaz suivant la norme ISO 228-1.

