

Ref. : BS 5241T pas

Rev. : Initial

Date : 17/10/2013

Page : 1/1

# ROBINET A BOISSEAU SPHERIQUE 3 VOIES EN T A BRIDES PN16 PASSAGE INTEGRAL

## BS 5241T



**Tecofi**  
VALVE DESIGNER - FRANCE

### APPLICATION

Usage général : Produits chimiques, industries pétro-chimiques, installations hydrauliques, de chauffage, distribution air, eau

### CARACTERISTIQUES GENERALES

Du DN25 au DN150.  
Passage intégral  
Axe inéjectable  
Sièges PTFE chargés verre  
Poignée cadenassable  
Motorisable ( Platine ISO 5211 )  
Étanche sur les 3 voies  
Lumière en T.  
Sphère arbrée du DN100 au DN150

### CONSTRUCTION

8	Poignée	Inox 304 ( DN25-40) Acier (DN 50 - 150)
7	Garniture de PE	PTFE chargé 25% grafoil
6	Presse étoupe	PTFE
5	Axe	Inox 304
4	Embout	ASTM A216 WCB
3	Siège	PTFE chargé 15% verre
2	Sphère	ASTM A351 CF8
1	Corps	ASTM A216 WCB
<b>Rep.</b>	<b>Désignation</b>	<b>Matière</b>

### DIMENSIONS

DN	ØP	L	L1	E	H	H1	H2	Poids (kg)	
25	1"	25	185	92,5	218	102	64	7,5	
32	1"1/4	32	195	97,5	235	118,5	79	10,9	
40	1"1/2	38	232	116	235	127	88,5	14,9	
50	2"	49	253	126,5	300	156,6	105,8	19	
65	2"1/2	64	278	139	300	168,85	117,3	23,75	
80	3"	76	292,2	146,1	300	178	128	34,5	
100	4"	99	360	180	600		123	193	61,8
125	5"	125	416	208	600		163	233	95
150	6"	150	473	236,5	800		188,5	266	127

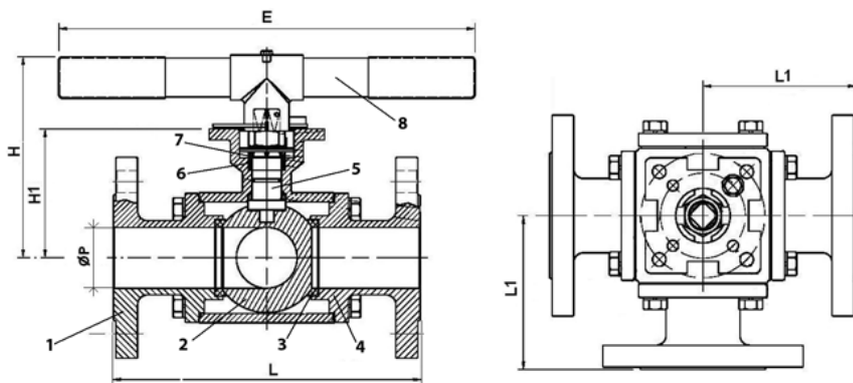
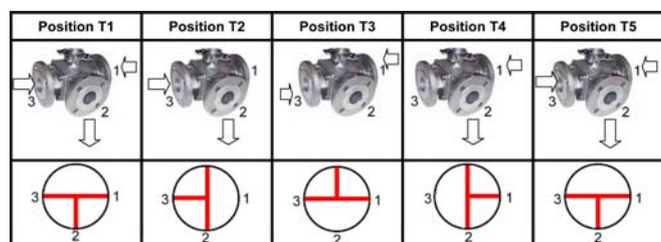
### CONDITIONS DE SERVICE

Température de service maxi : -20°C / + 150°C  
Pression de service maxi : 16 bar

### AGREMENT ET NORMES

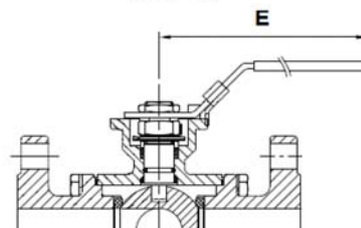
Fabrication suivant la norme ISO 9001 : 2008  
Tests d'étanchéité suivant la norme EN 12266-1, classe A  
Brides R.F. PN16 suivant la norme EN 1092-1  
Platine suivant la norme ISO 5211

### Positions de manoeuvre

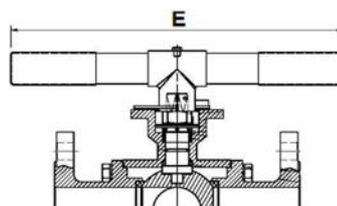


### Types de poignée

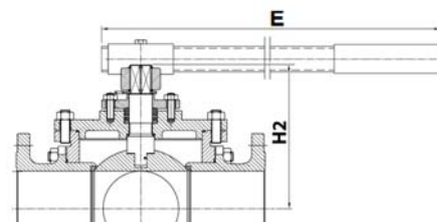
DN 25 - 40



DN 50 - 80



DN 100-150



**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](http://www.tecofi.fr)