

Ref. : BS 6378BW pas

Rev. : Initial

Date : 19/09/2013

Page : 1/1

# ROBINET A BOISSEAU SPHERIQUE 3 PIECES PASSAGE INTEGRAL PN100

## BS 6378BW



**Tecofi**  
VALVE DESIGNER - FRANCE

### APPLICATION

Usage général : Industries chimiques et pharmaceutiques, industries pétrochimiques, installations hydrauliques, air comprimé

### CARACTERISTIQUES GENERALES

Du DN1/4" au DN 2".  
Passage intégral  
Axe inéjectable  
Presse étoupe avec rattrapage de jeu par rondelles élastiques  
Système antistatique  
Sécurité feu suivant API 607 version 4  
Poignée cadenassable  
Volant ovale et réhausse ( en option )  
Motorisable ( Platine ISO 5211 )  
Tirants noyés  
Classe de pression 600 lbs



### CONSTRUCTION

9	Poignée	Inox 304
8	Ecrou de tirant	Inox 304
7	Ecrou de PE	Inox 304
6	Presse étoupe	Graphite
5	Siège	PTFE chargé 15% verre
4	Embout	ASTM A351 CF8M
3	Axe	Inox 316
2	Sphère	ASTM A351 CF8M
1	Corps	ASTM A351 CF8M
<b>Rep.</b>	<b>Désignation</b>	<b>Matière</b>

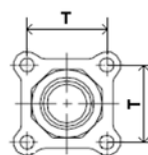
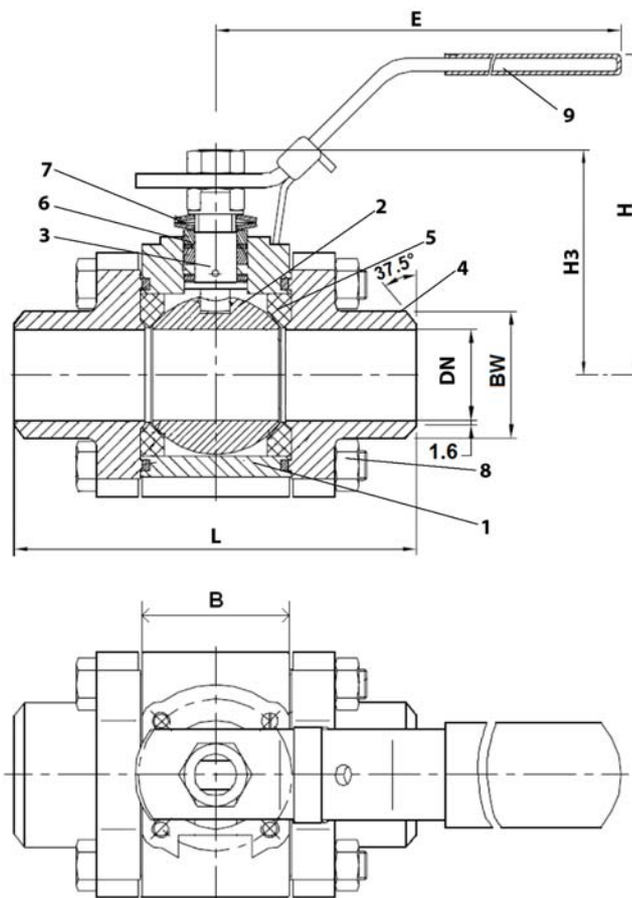
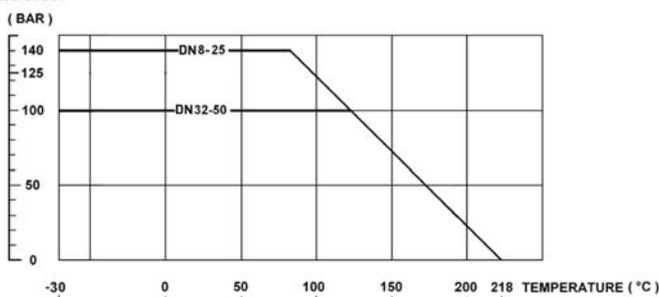
### DIMENSIONS

DN		L	B	E	H	H3	T	BW	Poids (kg)
mm	inch								
8	1/4"	64,8	19,6	134	64	37,2	32	13,7	0,63
10	3/8"	64,8	19,6	134	64	37,2	32	17,5	0,64
15	1/2"	72,5	24	134	72	45,1	39	21,7	0,81
20	3/4"	85,4	31	134	77	51,4	45	27,2	1,30
25	1"	105,3	40,7	170	83	61,2	50	34	1,97
32	1 1/4"	111	47,7	170	88	64,2	58	42,7	2,70
40	1 1/2"	127,3	55,6	207	104	79	68	48,6	4,08
50	2"	145	70	215	133	99,4	82	60,5	6,60

### CONDITIONS DE SERVICE

Vapeur : 12 bar maximum  
Température de service maxi : -30°C / + 218°C  
Pression maxi admissible : 100 à 140 bar suivant le DN

### PRESSION



### AGREMENT ET NORMES

Conception selon EN 12516-1 Classe 600,  
ASME B16.34.  
Raccordement BW.

**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)