

Ref. : BS6571. pas

Rev. : A

Date : 22/10/2019

Page : 1/1

# ROBINET A BOISSEAU SPHERIQUE 2 PIECES PASSAGE INTEGRAL PN63

**BS 6571**



**Tecofi'**  
VALVE DESIGNER - FRANCE

## APPLICATION

Usage général : Industries chimiques et pharmaceutiques, industries pétro-chimiques, installations hydrauliques, air comprimé.

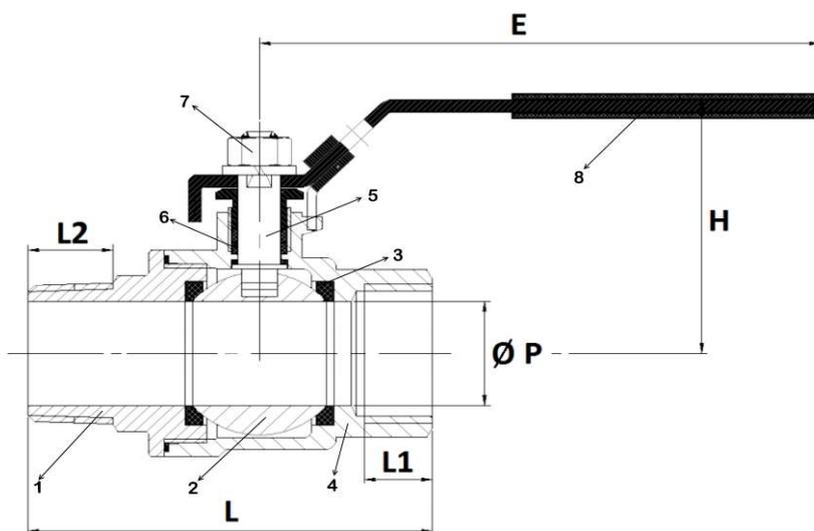
## CARACTERISTIQUES GENERALES

Du DN1/4" au DN2"  
Passage intégral  
Axe inéjectable  
Presse étoupe PTFE  
Poignée cadennassable  
Bille pleine  
Modèle 2 pièces



## CONSTRUCTION

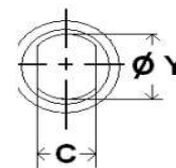
8	Poignée	Inox 304
7	Ecrou poignée	Inox 304
6	Presse étoupe	PTFE
5	Axe	Inox 316
4	Mamelon	ASTMA351 CF8M
3	Siège	PTFE
2	Sphère	Inox 316
1	Corps	ASTMA351 CF8M
Rep.	Désignation	Matière



## DIMENSIONS

DN		L	L1	L2	H	ØP	E	ØY	C	Poids (Kg)
mm	inch									
8	1/4"	56,5	10,5	11	43,5	10,8	103	8	5	0,18
10	3/8"	58,2	10,5	11,4	43,5	11,6	103	8	5	0,19
15	1/2"	69	13	15	49	15	103	8	5	0,26
20	3/4"	77,7	13,2	16,5	59,5	20	126	9,2	5,8	0,42
25	1"	90,5	15,2	19	63	25	126	9,2	5,8	0,63
32	1"1/4	105,5	18	21,5	80	32	154	11	7	1,07
40	1"1/2	114,2	18,3	21,5	84	38	154	11	7	1,48
50	2"	139,5	22,5	26	94	50	192	12,4	8	2,6

Dimensions de l'axe :



## CONDITIONS DE SERVICE

Température de service maxi : - 20 °C / +180°C

Pressions de service maxi: 63 bar du DN1/4" au DN3/4"  
50 bar du DN1" au DN1"1/4  
40 bar du DN1"1/2 au DN2"

## AGREMENT ET NORMES

Fabrication suivant la norme ISO 9001 : 2015.  
Tests d'étanchéité suivant la norme ISO 5208, Taux A.  
Taraudage femelle BSP cylindrique suivant la norme ISO 228-1  
et filetage mâle BSP cylindrique suivant la norme ISO 7-1 R.

**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)