Ref.: BS 1240.pas

Rev.: F

Date: 28/03/2019

Page: 1/1

# **ROBINET A BOISSEAU** SPHERIQUE A BRIDES **PASSAGE INTEGRAL**

**BS 1240** 



#### **APPLICATION**

Usage général : Industrie de l'eau, ventilation de chauffage, secteur agricole, génie climatique, chimie.

## **CARACTERISTIQUES GENERALES**

Fabrication suivant la norme ISO 9001 : 2015. Corps laiton, sphère laiton chromé dur - siège PTFE. Raccordement à brides ISO PN 10/16. Commande par poignée aluminium, 1/4 de tour - PN 16. Etanchéité de l'axe par presse étoupe.

## **CONSTRUCTION**

Rep.	Nb.	Désignation	Matière		
1	1	Corps	Laiton	CW 617 N	
2	2	Bride	Laiton	CW 617 N	
3	1	Sphère	Laiton chromé	CW 617 N / EN 12165	
4	1	Tige	Laiton brossé	CW 614 N / EN 12164	
5	2	Siège	PTFE		
6	2	Joint de corps	PTFE		
7	2	Bague	Laiton brossé	CW 614 N / EN 12164	
8	1	Presse étoupe	PTFE		
9	1	Ecrou de PE	Laiton	CW 614 N / EN 12164	
10	1	Poignée	Aluminium	UNI 5076-74	
11	1	Vis	Acier zingué	UNI 5739	



#### **DIMENSIONS**

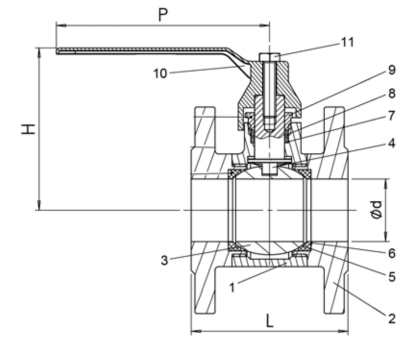
I	DN	L	Н	Р	Ød	Poids (kg)
mm	inch					
15	1/2"	65	70	140	15	1,40
20	3/4"	80	70	140	20	1,80
25	1"	85	90	165	25	2,50
32	1" 1/4	100	100	165	32	3,62
40	1" 1/2	110	110	200	40	4,76
50	2"	125	120	200	49	6,50
65	2" 1/2	140	130	240	60	8,90
80	3"	150	145	240	74	11,85
100	4"	170	170	320	94	15,60

### **CONDITIONS DE SERVICE**

Pression de service maxi: 16 bar (DN15-DN50)

15 bar (DN65) 12 bar (DN80) 9 bar (DN100)

Température maxi : -10°C / +120°C.



# **AGREMENT ET NORMES**

Raccordement à brides suivant la norme EN 1092-1 ISO PN16 Pression d'essai suivant les normes EN 12266-1,

DIN 3230, BS 6755 et ISO 5208 : Corps : 24 bar.

Siège: 17,6 bar.

**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**