Ref.: BS 5440.pas

Rev.: Initial

Date: 31/10/07

Page: 1/1

ROBINET A BOISSEAU SPHERIQUE PASSAGE INTEGRAL **Entre-brides**

BS 5440



APPLICATION

- Usage général : Fluides du groupe 1.

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Du DN 10 au DN 200.
- Passage intégral.
- Platine ISO 5211.
- Montage entre brides.
- Trous de fixation taraudés.
- Dispositif anti statique.

CONSTRUCTION

8	2	Contact antistatique	Inox 304	
7	1	Presse étoupe	Zingue	
6	1	Joint de tige	PTFE	
5	2	Siège	PTFE	
4	1	Tige	Acier	
				DIN: G-X6CrNi18 9
3	1	Sphère	Inox 304	BS: Grade CF8
2	1	Chapeau	Acier	304 C15
				DIN: GS-C25
				ASTM: A216 Grade WCA
1	1	Corps	Acier	BS: 161 Grade B
				DIN: GS-C25
				ASTM: A216 Grade WCA
				BS: 161 Grade B
Rep.	Nb.	Désignation	Matière	



DIMENSIONS

DN		L1	Н	L2	Poids
mm	inch		••		(kg)
10	3/8"	36	64	145	1,5
15	1/2"	36	64	145	1,5
20	3/4"	39	66	145	2,0
25	1"	43	85	180	2,7
32	1"1/4	51	90	180	4,0
40	1"1/2	63	118	275	6,5
50	2"	83	1 28	275	10,0
65	2"1/2	107	1 39	380	17,0
80	3"	120	1 44	380	20,5
100	4"	152	200	440	33,5
125	5"	180	212	440	48,0
150	6"	240	265	800	69,0
200	8"	314	320	800	132,0

CONDITIONS DE SERVICE

PS max: 16 bar T max : + 180 °C

Les procédures de tests sont réalisées suivant les normes

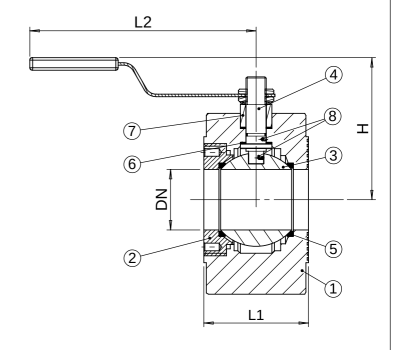
EN 12266-1, DIN 3230, BS 6755 et ISO 5208 : - Corps : 24 bar.

AGREMENT ET NORMES

Brides percées suivant la norme EN 1092-1 et DIN 2501:

- DN 10-150 : PN 10/16

- DN 200: PN 10



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**