

Ref. : BS 1652.pas

Rev. : E

Date : 12/12/2012

Page : 1/1

ROBINET A BOISSEAU SPHERIQUE PASSAGE INTEGRAL MALE/ FEMELLE

BS 1652

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



ERC



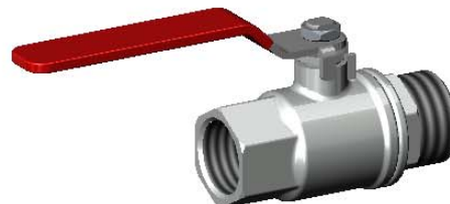
Tecofi
VALVE DESIGNER - FRANCE

APPLICATION

Usage général : Air comprimé, hydrocarbure, alcools, gaz, carbonates, etc.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Corps et tige laiton, sphère laiton chromé et siège PTFE.
Raccordement gaz M/F.
Passage intégral.
Commande par purge 1/4 de tour- PN 16.



CONSTRUCTION

6	1	Corps extérieur	Alliage cuivre chrome CuZn36Pb3	DIN: CuZn36Pb3 ASTM: B16 C36000 BS: 12164 CZ124
5	1	Presse étoupe	PTFE	
4	2	Siège	PTFE	
3	1	Tige	Laiton CuZn39Pb2	DIN: CuZn39Pb2 ASTM: B124 C37700 BS: 12164 CZ121
2	1	Sphère	Alliage cuivre chrome CuZn36Pb3	DIN: CuZn36Pb3 ASTM: B16 C36000 BS: 12164 CZ124
1	1	Corps intérieur	Alliage cuivre chrome CuZn36Pb3	DIN: CuZn36Pb3 ASTM: B16 C36000 BS: 12164 CZ124
Rep.	Nb.	Désignation	Matière	

DIMENSIONS

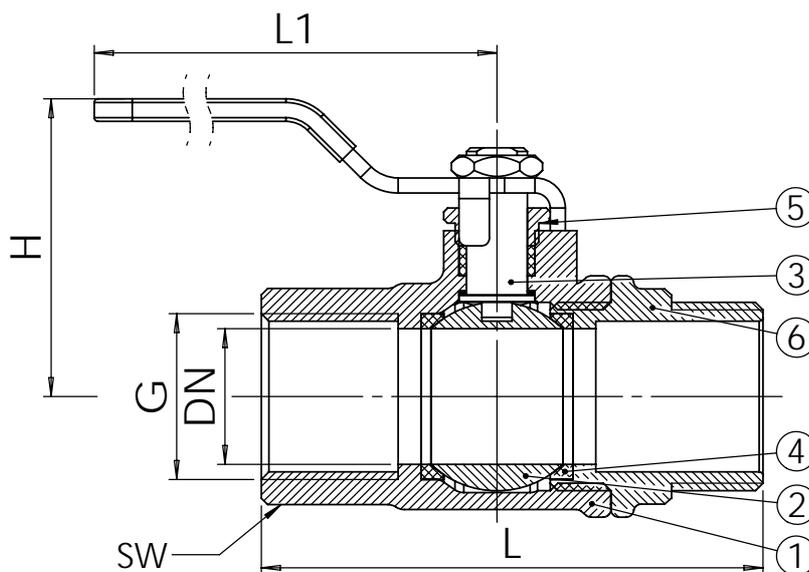
DN		L	H	L1	Poids (kg)
mm	inch				
8	1/4"	47,5	44,5	85	0,13
12	3/8"	49,5	44,5	85	0,12
15	1/2"	51	47,8	85	0,16
20	3/4"	57	55,5	92	0,24
25	1"	63	60,5	106	0,36
32	1" 1/4	77	68,1	117,5	0,55
40	1" 1/2	85	75,3	131	0,82
50	2"	95	86,8	151,5	1,20
65	2" 1/2	120	101,5	185	2,28
80	3"	141	122	225	3,56
100	4"	160	137,5	225	5,34

CONDITIONS DE SERVICE

Pression de service maxi : 16 bar.
Température maxi : - 20°C / + 120°C.

Pression d'essai suivant les normes EN 12266-1,
DIN 3230, BS 5154 et ISO 5208 :

Corps : 24 bar.
Siège : 17,6 bar.



AGREMENT ET NORMES

Taroudage gaz suivant la norme ISO 228-1.