

ROBINET A BOISSEAU SPHERIQUE

PASSEPORT TECHNIQUE

ROBINET À BOISSEAU SPHÉRIQUE PASSAGE INTÉGRAL

BS 1152C

APPLICATION

Domaine d'utilisation: distribution d'eau et d'air.



Fluide: eau potable, eau, air.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

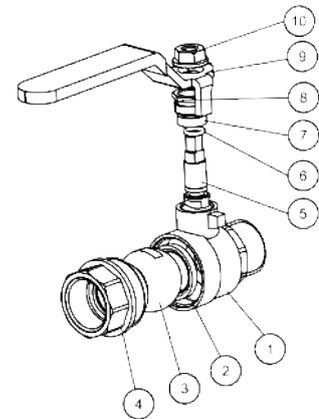
- Du DN 1/4" au DN 4".
- Passage intégral, axe inéjectable
- Presse étoupe assurant l'étanchéité de la tige.
- Joint de PE en PTFE
- Raccordement Male/femelle BSP suivant ISO 228-1.



ACS

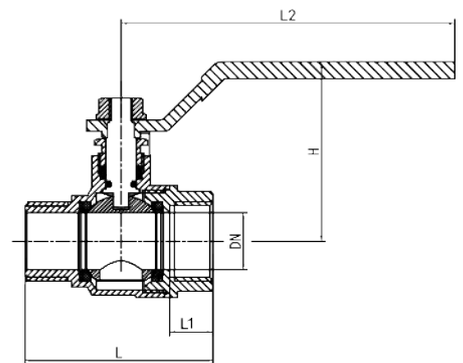
CONSTRUCTION

Rep.	Désignation	Matériau
1	Corps	Laiton CW617N nickelé à l'extérieur
2	Siège	PTFE
3	Boisseau	Laiton chromé
4	Bouchon	Laiton CW617N nickelé à l'extérieur
5	Tige	Laiton
6	Joint	Nitrile
7	Joint de tige	PTFE
8	Ecrou de PE	Laiton
9	Poignée	Acier
10	Ecrou d'arrêt	Laiton



DIMENSIONS

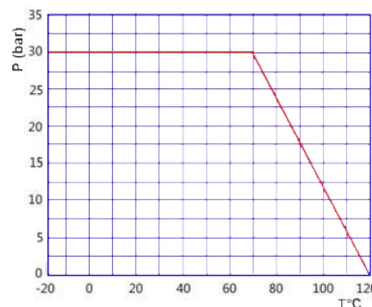
DN		L	L1	H	L2	Poids (kg)
inch	mm					
1/4"	8	43.3	10	42.9	87	0.13
3/8"	10	43.3	10	42.9	87	0.12
1/2"	15	48.8	11.3	47.2	87	0.17
3/4"	20	56	12	51.3	87	0.25
1"	25	67	14.3	61.9	114	0.45
1"1/4	32	80	16.5	69.7	114	0.60
1"1/2	40	91	17.5	79	140	0.86
2"	50	107	18.5	90.2	140	1.43



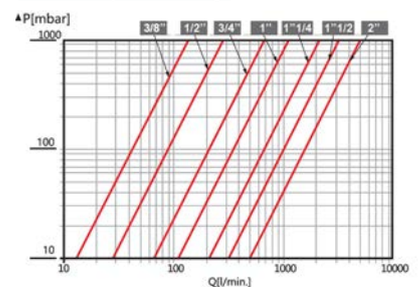
CONDITIONS DE SERVICE

Pression maxi de service : 30 bar
(6 bar maxi pour l'air)

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



Courbes de perte de charge



HOMOLOGATIONS PRODUITS



Tecofi France

83 rue Marcel Mérieux - 69960 Corbas

Tél. +33 (0)4 72 79 05 79 - Fax. +33 (0)4 78 90 19 19

E-mail : sales@tecofi.fr - www.tecofi.fr

ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



Page 1/1