

Ref. : BS1152

Rev. :Initial

Date : 26/01/2015

Page : 1/1

ROBINET A BOISSEAU SPHERIQUE LAITON POUR GAZ

BS 1152



APPLICATION

Usage général : Gaz classe MOP 5, gaz naturel (obtenu à partir de pétrole; méthane et mélange de propane / air), gaz de ville, gaz liquide (Propane et mélange de propane / butane), installation dans les batiments NF E29-141.

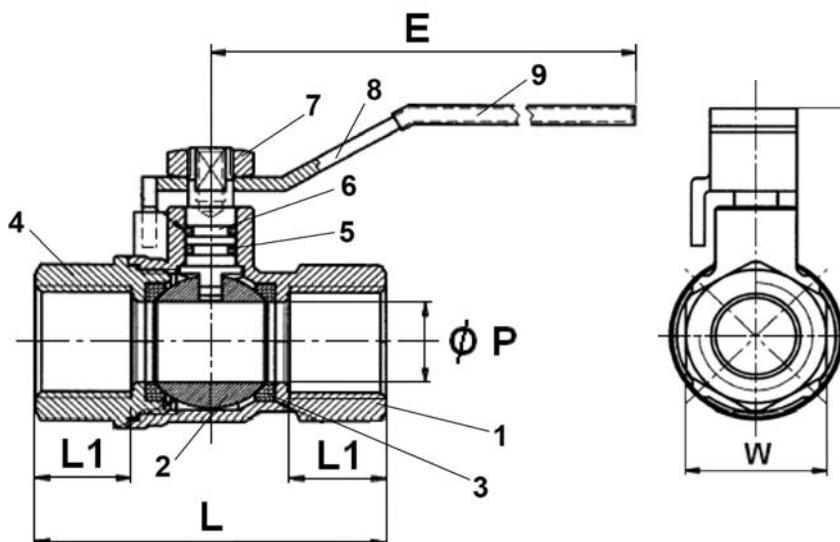
CARACTERISTIQUES GENERALES

Modèle lourd
 Pour tube acier (possibilité pour tube cuivre, mais avec montage impératif de raccords mâles ISO 7 coniques , raccordement sans joint avec étanchéité dans le filet)
 Passage intégral
 Axe inéjectable
 Bille pleine
 Double joint torique NBR
 Poignée acier plate jaune



CONSTRUCTION

9	Gaine poignée	Plastique
8	Poignée	Acier
7	Ecrou de poignée	Acier
6	Axe	Laiton CW 614 N suivant EN 12164
5	Joint torique d'axe	NBR 70 suivant EN 549
4	Mamelon	Laiton CW 617 N suivant EN 12165 brossé
3	Siège	PTFE
2	Sphère	Laiton CW 617 N suivant EN 12165 chromé
1	Corps	Laiton CW 617 N suivant EN 12165 brossé
Rep.	Désignation	Matière



DIMENSIONS

DN		L	L1	H	E	W	ØP	Poids (kg)
mm	inch							
15	1/2"	62	17	44	90	26	15	0,236
20	3/4"	70	18,5	52,5	110	32	20	0,378
25	1"	82	21	57	110	40	25	0,62
32	1"1/4"	98	22	66	115	49	32	1,034
40	1"1/2"	109	22	73,5	115	55	40	1,38
50	2"	125	26	84	150	68	47	2,113

CONDITIONS DE SERVICE

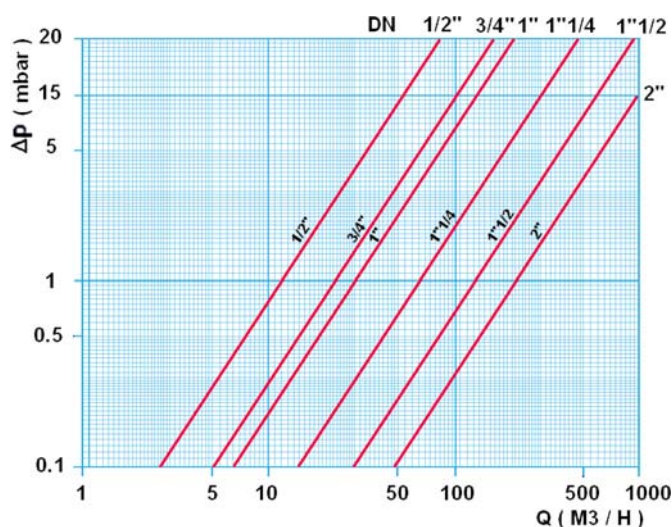
Température de service maxi : - 5 °C / +60°C

Pressions de service maxi: 5 bar

AGREMENT ET NORMES

Fabrication suivant la norme ISO 9001 : 2008
 DIRECTIVE 2014/68/UE : Produits exclus de la directive (Article 1, § 3.6)
 Agrément BG Technologies suivant la norme **EN 331 :1998**
 Construction suivant la norme gaz **90/396/EEC** pour les familles de gaz 1, 2 et 3
 Taraudage femelle BSP cylindrique suivant la norme **ISO 228-1**

DIAGRAMME DE PERTE DE CHARGES



Les photographies et les illustrations techniques ne sont pas contractuelles. Les spécifications des produits présentés sont susceptibles de modifications sans avis préalable.