

ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 2 PIECES INOX MALE FEMELLE BSP
A POIGNEE BLEUE DU DN1/4" AU DN2"

Référence
80AJ6N0



1. Normalisation

- ✓ Fabricant certifié ISO 9001 : 2015
- ✓ DIRECTIVE 2014/68/UE : CE N° 0035 : Catégorie de risque II Module D1
- ✓ Certificat 3.1 sur demande
- ✓ Tests d'étanchéité suivant la norme ISO 5208, Taux A
- ✓ Taraudage femelle BSP cylindrique suivant la norme ISO 228-1 et filetage mâle BSP conique suivant la norme ISO 7-1 R

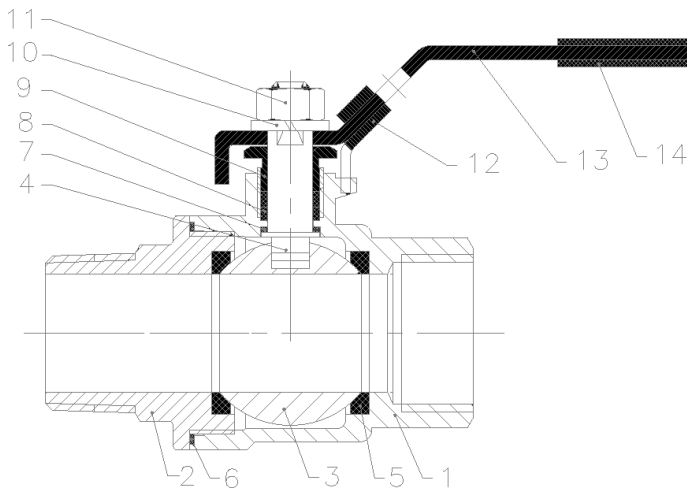
2. Caractéristiques

Utilisation :	Sectionnement de fluides dans les réseaux chimiques et pharmaceutiques, industries pétrochimiques, installations hydrauliques et air comprimé.
Dimensions :	DN1/4" à DN2"
Raccordement :	Mâle Femelle BSP
Température Mini :	-20°C
Température Maxi :	+180°C
Pression Maxi :	63 Bars
Caractéristiques :	Passage intégral Axe inéjectable Poignée cadénassable
Matière :	Inox ASTM A351 CF8M

ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 2 PIECES INOX MALE FEMELLE BSP
A POIGNEE BLEUE DU DN1/4" AU DN2"

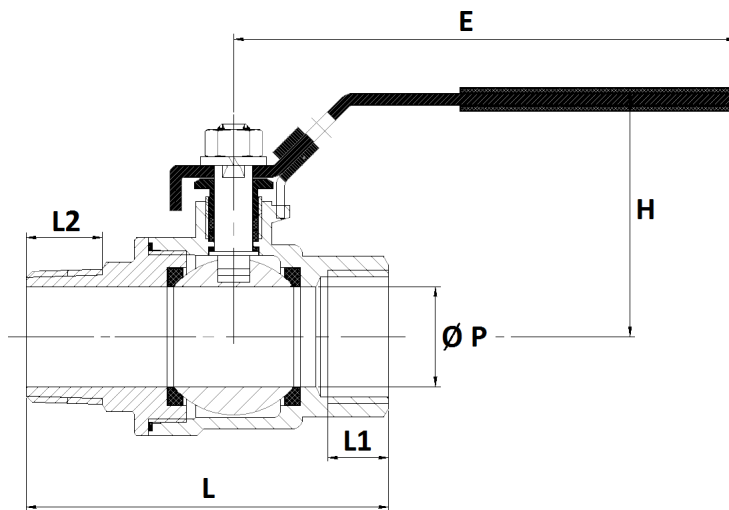
Référence
80AJ6N0

3. Nomenclatures

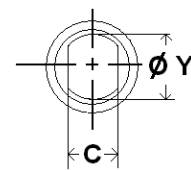


Repère	Désignation	Matériaux
1	Corps	ASTM A351 CF8M
2	Mamelon	
3	Sphère	AISI 316
4	Axe	PTFE chargé 3% verre
5	Siège	
6	Joint de corps	PTFE
7	Joint d'axe	
8	Presse étoupe	AISI 304
9	Ecrou presse étoupe	
10	Rondelle	AISI 304
11	Ecrou poignée	
12	Système de cadenassage	AISI 304
13	Poignée	
14	Gaine poignée	Plastique

4. Dimensions de la vanne



Dimensions de l'axe :



DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4"	1"1/2"	2"
Ø P	10.8	11.6	15	20	25	32	38	50
L	56.5	58.2	69	77.7	90.5	105.5	114.2	139.5
E	103	103	103	126	126	154	154	192
H	43.5	43.5	49	59.4	63	80	84	94
L1	10.5	10.5	13	13.2	15.2	18	18.3	22.5
L2	11	11.4	15	16.5	19	21.5	21.5	26
C	5	5	5	5.8	5.8	7	7	8
Ø Y	8	8	8	9.2	9.2	11	11	12.4
Poids (Kg)	0.18	0.19	0.26	0.42	0.63	1.07	1.48	2.60