

ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE INOX 2 PIECES FEMELLE BSP PN63
DU 1/4" AU 4"

Référence
80AJ6F1



1. Normalisation

- ✓ Fabricant certifié ISO 9001 : 2015
- ✓ DIRECTIVE 2014/68/UE : CE N° 0038 : Catégorie de risque III Module H
- ✓ Certificat 3.1 sur demande
- ✓ Tests d'étanchéité suivant la norme EN 12266-1, Taux A
- ✓ Raccords taraudés BSP cylindrique suivant norme ISO 228-1

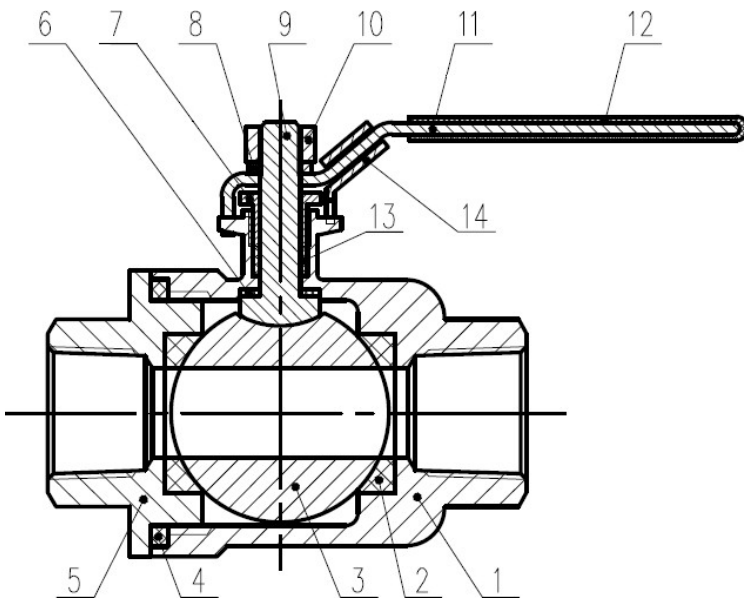
2. Caractéristiques

Utilisation :	Sectionnement de fluides dans les réseaux chimiques et pharmaceutiques, industries pétrochimiques, installations hydrauliques et air comprimé
Dimensions :	DN1/4" à DN4"
Raccordement :	Femelle BSP
Température Mini :	-20°C
Température Maxi :	+180°C
Pression Maxi :	63 Bars jusqu'au 3/4"
Caractéristiques :	Passage intégral Axe inéjectable Poignée cadénassable
Matière :	Inox EN 1.4408

ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE INOX 2 PIECES FEMELLE BSP PN63
DU 1/4" AU 4"

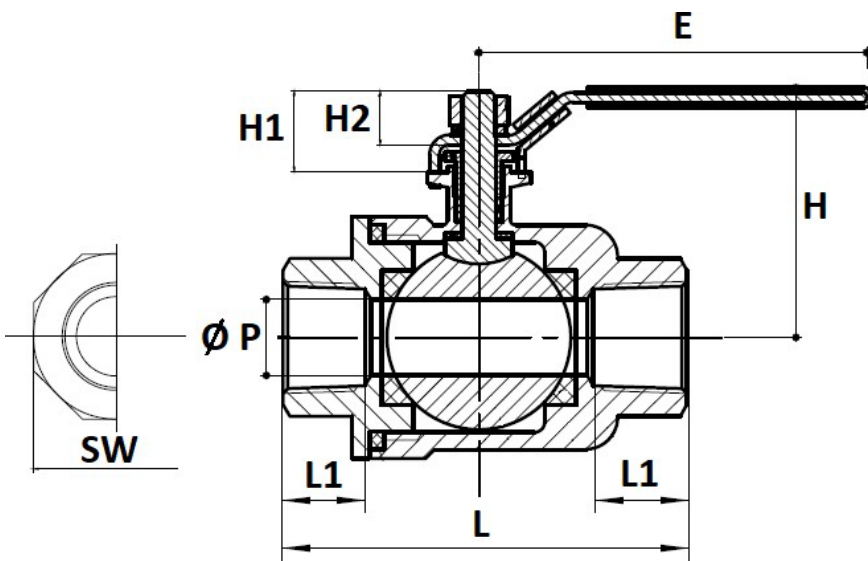
Référence
80AJ6F1

3. Nomenclatures

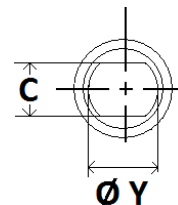


Repère	Désignation	Matériaux
1	Corps	Inox EN 1.4408
2	Siège	PTFE Chargé 15% Verre
3	Sphère	AISI 316
4	Joint de corps	PTFE Chargé 15% Verre
5	Mamelon	Inox EN 1.4408
6	Rondelle de glissement	PTFE
7	Fouloir	AISI 304
8	Rondelle	
9	Axe	AISI 316
10	Ecrou	AISI 304
11	Poignée	
12	Gaine Poignée	PVC
13	Presse Etoupe	PTFE
14	Système de cadenassage	AISI 304

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"	2"1/2	3"	4"
Ø P	11.5	12.5	15	20	25	32	38	50	65	76	94
L	40	41	50	56	68	83	90	111	146.5	168	213
E	85	85	95	120	120	135	170	170	235	235	335
H	44	44	46	53	57	71	75	96	128	135	160
L1	8	9.5	11.5	12	15	16.5	17	20	29	32	37
W (sur plat)	16.5	20	24	30	36.5	46	53	65.5	83	96	122
C	5	5	5	5.8	5.8	7.0	7.0	8.0	12.0	12	14
Ø Y	M8	M8	M8	M8	M8	M10	M10	M12	M16	M16	M20
Poids (Kg)	0.09	0.1	0.14	0.19	0.29	0.47	0.64	1.17	2.45	3.56	