

FICHE TECHNIQUE

Mise à jour : 05/2021

Référence 80AJ6F1

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

CERTIFICAT
3.1
sur demande







1. Normalisation

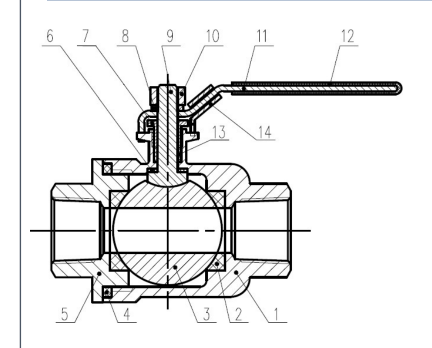
- ✓ Fabricant certifié ISO 9001 : 2015
- ✓ DIRECTIVE 2014/68/UE : CE N° 0038 : Catégorie de risque III Module H
- ✓ Certificat 3.1 sur demande
- ✓ Tests d'étanchéité suivant la norme EN 12266-1, Taux A
- ✓ Raccords taraudés BSP cylindrique suivant norme ISO 228-1

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 cadenassable
Matière :	Inox EN 1.4408

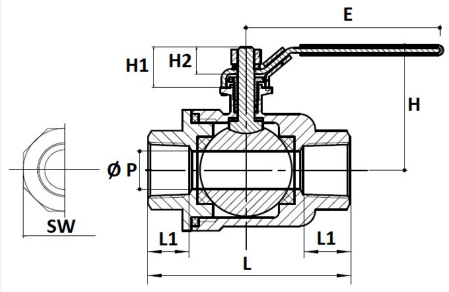
ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE INOX 2 PIECES FEMELLE BSP PN63 DU 1/4" AU 4"

3. Nomenclatures

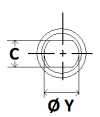


Repère	Désignation	Matériaux				
1	Corps	Inox EN 1.4408				
2	Siège	PTFE Chargé 15% Verre				
3	Sphère	AISI 316				
4	Joint de corps	PTFE Chargé 15% Verre				
5	Mamelon	Inox EN 1.4408				
6	Rondelle de glissement	PTFE				
7	Fouloir	AISI 304				
8	Rondelle					
9	Axe	AISI 316				
10	Ecrou	AISI 304			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

4. Dimensions de la vanne



<u>Dimensions de l'axe :</u>



DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
ØΡ	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
Е	85	85	95	120	120	135	170	170	235	235	335
Н	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
С	5	5	5	5.8	5.8	7.0	7.0	8.0	12.0	12	14
ØΥ	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	