

Robinet à Tournant Sphérique 3 PIÈCES - INOX

DINEX®

Réf. 100 236 160

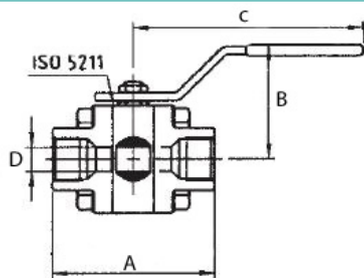
Construction : À passage réduit
Matière : Inox 316 L
Température de service : -46° à +260°C
Série : ANSI 800 lbs
Raccordement : Taraudé BSP/NPT -
 À souder SW/BW



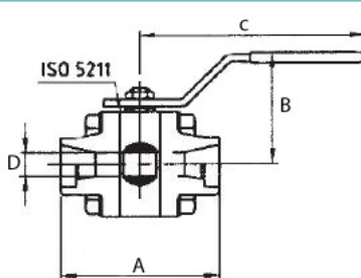
Sécurité Feu


 CERTIFICAT
Matière 3.1
SUR DEMANDE

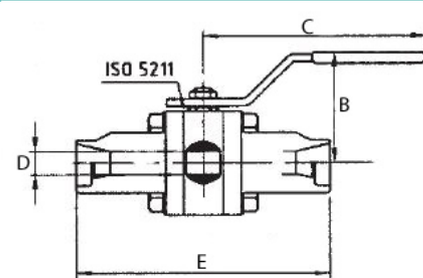
Modèle Taraudé : BSP-NPT



Modèle à souder : BW - SW



Modèle à manchette : SW

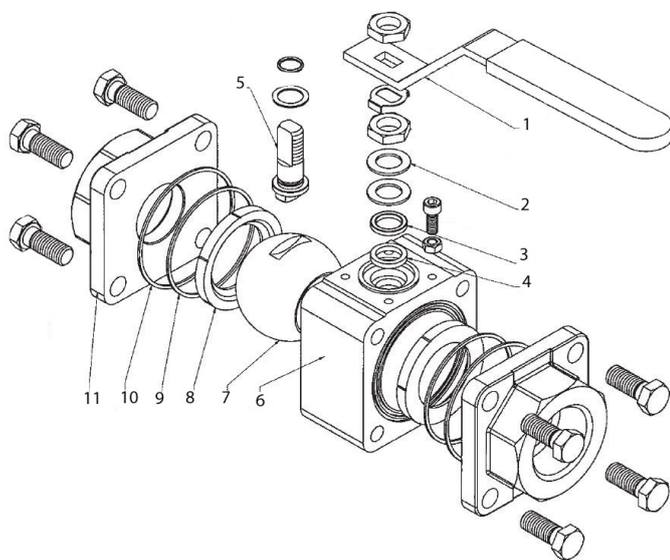


DN	Ø	A	B	C	D	E	ISO 5211	Kg	
								BSP-NPT/BW-SW	à manchette
15	1/2"	75	79	144	11.1	236	F03	1	1.4
20	3/4"	80	81	144	14.2	239	F03	1.1	1.7
25	1"	100	98	172.5	20.5	250	F04	2.2	3
32	1 1/4"	110	100	172.5	25.4	261	F04	2.9	4.3
40	1 1/2"	120	110	218	31.7	272	F05	4.3	5.5
50	2"	140	112	218	38	279	F05	5.5	7.2

Unités : mm, Kg

Robinet à Tournant Sphérique 3 PIÈCES - INOX

DINEX®

Réf. 100 236 160


Matériaux

1 - Levier	Acier + Epoxy
2 - Rondelle ressort	Inox
3 - Fouloir	Inox 316
4 - Garniture	Graphite
5 - Tige	Inox 316
6 - Corps	Inox 316
7 - Sphère	Inox 316
8 - Sièges	PTFE + 25% Carbongraphite
9 - 1^{er} Joint de corps	PTFE + 25% Carbongraphite
10 - 2^e Joint de corps	Graphite
11 - Embouts	Inox 316

Couple de manœuvre

(en Nm sans coefficient de sécurité)

DN	15	20	25	32	40	50
Nm	12	16	22	30	38	46

Coefficient de débit Kv

 (M³/h)

DN	15	20	25	32	40	50
M³/h	6.8	11	27.5	41	70	103

Robinet à Tournant Sphérique 3 PIÈCES - INOX

DINEX®

Réf. 100 236 160

Caractéristiques & normalisations

- Axe inéjectable
- Système anti-statique

Normes :

- 2014/68/UE CE Catégorie III
- ATEX Groupe II Catégorie 2 GD
- Sécurité Feu selon ISO 10497 : 2004 et API 607
- Platine ISO 5211
- Test d'étanchéité selon API 598, Taux A
- Raccords taraudés BSP cylindrique selon ISO 228/1 ou BSP conique selon ISO 7/1
- Raccords taraudés NPT selon ASME B1.20.1
- Raccords à souder SW selon ASME B16.11 ou BW selon ASME B16.5

EN OPTION

- Actionneur pneumatique double ou simple effet, avec électrodistributeur, ensemble ATEX sur demande
- Commande manuelle débrayable
- Boitier fin de course, tous types d'ATEX
- Motorisation électrique 12, 24, 48, 110 ou 230 Vcc ou Vac, avec commande manuelle de secours, résistance anti-condensation, IP65 ou IP67, ATEX, système de sécurité « failsafe » par ressort ou sur batterie
- Nace sur demande - Poignée cadenassable - Rallonge pour poignée - Volant ovale - Modification d'embouts

Limite de pression de température des sièges

