

DINEX®

Robinet à Tournant Sphérique

ACIER

97/23 CE Catégorie III

**Réf :
100 123 160
100 223 160**

- » MODÈLE STANDARD
- » PASSAGE INTÉGRAL / RÉDUIT
- » AXE INÉJECTABLE
- » ATEX

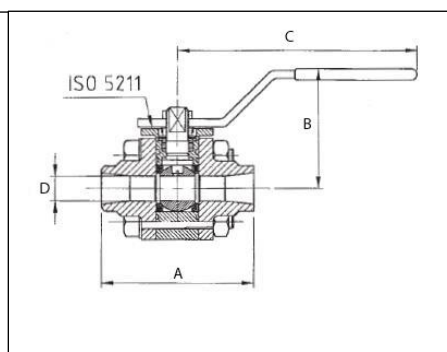
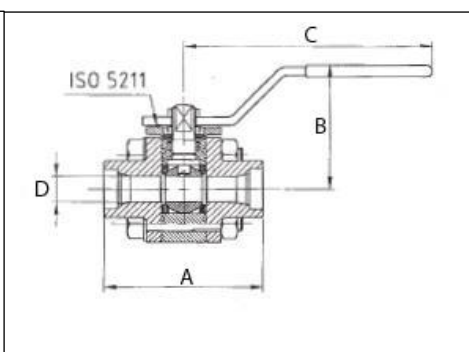
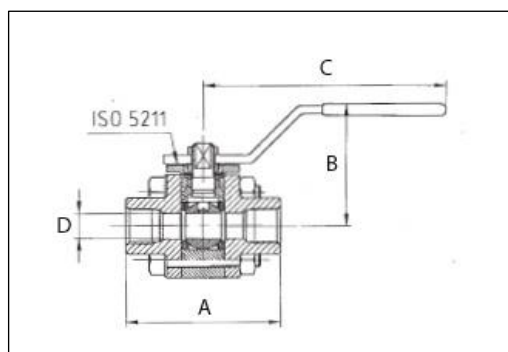
- » BSP / NPT
- » SW / BW

- » TS : - 46° A +260°C
- » 800 LB5
- » PN138

Modèle Taraudé : BSP-NPT

Modèle à souder : SW

Modèle à souder : BW



100 123 160 : Passage Intégral

DN	Ø	A	B	C	D	ISO 5211	Kg
8	1/4"	75	67	152	11.1	F03	1.1
10	3/8"	75	67	152	11.1	F03	1
15	1/2"	80	70	152	14.2	F03	1.3
20	3/4"	100	80	193	21	F04	2.3
25	1"	110	92	193	25.4	F04	3.2
32	1 1/4"	120	108	225	31.7	F05	4.3
40	1 1/2"	140	113	225	38	F05	5.8

100 223 160 Passage Réduit

DN	Ø	A	B	C	D	ISO 5211	Kg
15	1/2"	75	67	152	11.1	F03	1
20	3/4"	80	70	152	14.2	F03	1.3
25	1"	100	80	193	21	F04	2.3
32	1 1/4"	110	92	193	25.4	F04	3.1
40	1 1/2"	120	108	225	31.7	F05	4.2
50	2"	140	113	225	38	F05	5.5

Unités : mm, Kg

DINEX®

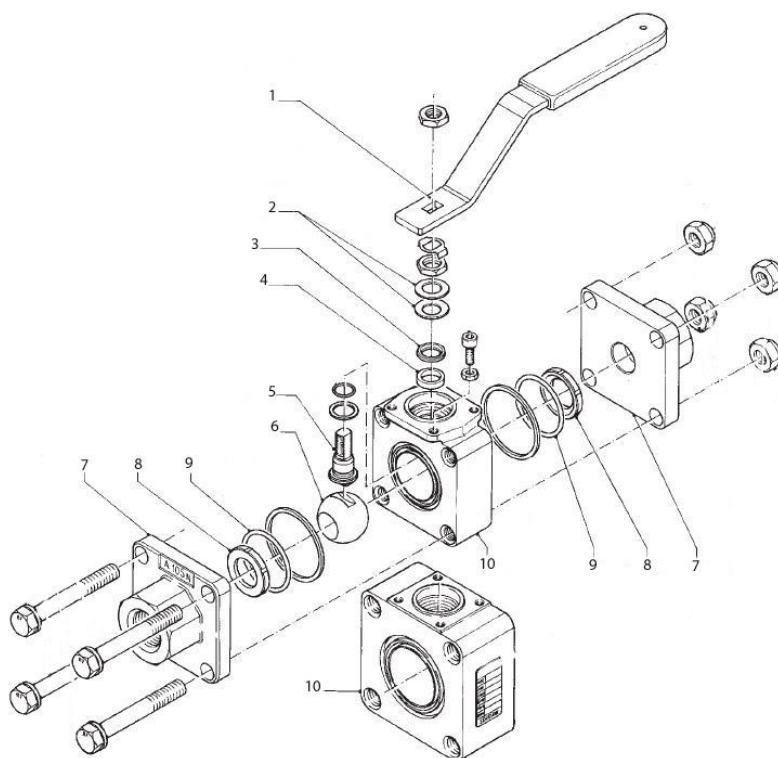
Robinet à Tournant Sphérique

ACIER

97/23 CE Catégorie III

**Réf :
100 123 160
100 223 160**

1	LEVIER	GALVANISEE	6	CORPS	ACIER A105
2	RONDELLE RESSORT	INOX 316	7	SPHERE	INOX 316
3	GARNITURE	GRAPHITE	8	SIEGES	RPTFE
4	FOULOIR	INOX 316	9	JOINTS DE CORPS	VITON
5	TIGE	INOX 316	10	EMBOUTS	ACIER A105



DINEX®

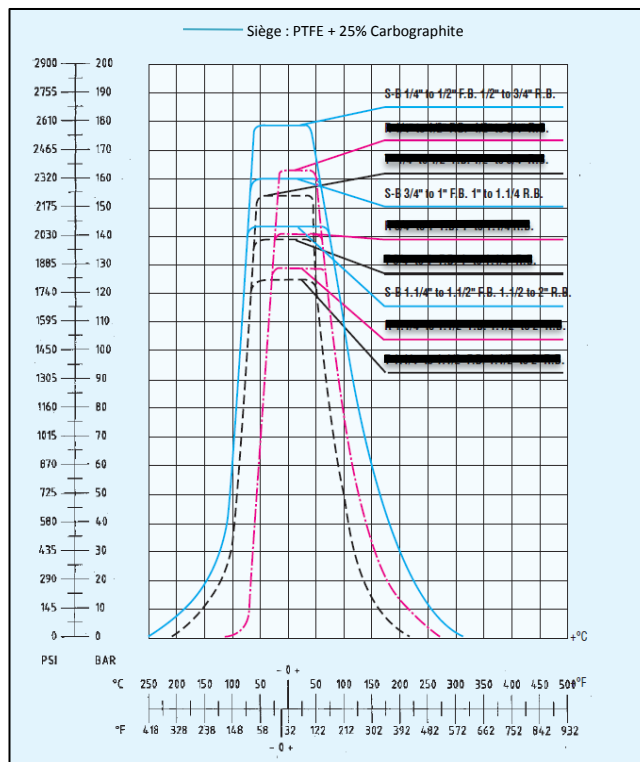
Robinet à Tournant Sphérique

ACIER

97/23 CE Catégorie III

**Réf :
100 123 160
100 223 160**

Limite de pression de température des sièges :



Caractéristiques et normalisations :

- Construction 3 pièces
- Axe injectable
- Dispositif antistatique
- Motorisable
- Platine ISO 5211
- ATEX 94/9 CE
- ASME B16.34 – ASME B31.1 – BS5351 — PED 97/23/EC

Utilisation : Pour les industries générales, les industries chimique et le secteur du gaz.

De nombreuses options disponibles :

- Poignée cadennassable
- Rallonge pour poignée
- Volant ovale
- Modification d'embouts
- Nombreuse option de siège

Pour utilisation spéciale : Sur demande.

Couples de manœuvre (en Nm sans coefficient de sécurité) : Passage Intégral

DN	8	10	15	20	25	32	40
Nm	9	9	12	18	25	30	35

Couples de manœuvre (en Nm sans coefficient de sécurité) : Passage Réduit

DN	15	20	25	32	40	50
Nm	9	12	18	25	30	35

Coefficient de débit Kv (m3/h) : Passage Intégral

DN	8	10	15	20	25	32	40
Kv (m3/h)	6.8	6.8	10	26	38	67	99

Coefficient de débit Kv (m3/h) : Passage Réduit

DN	15	20	25	32	40	50
Kv (m3/h)	6.8	11	27.5	41	70	103