

# Robinet Tournant Sphérique

Réf : 0206

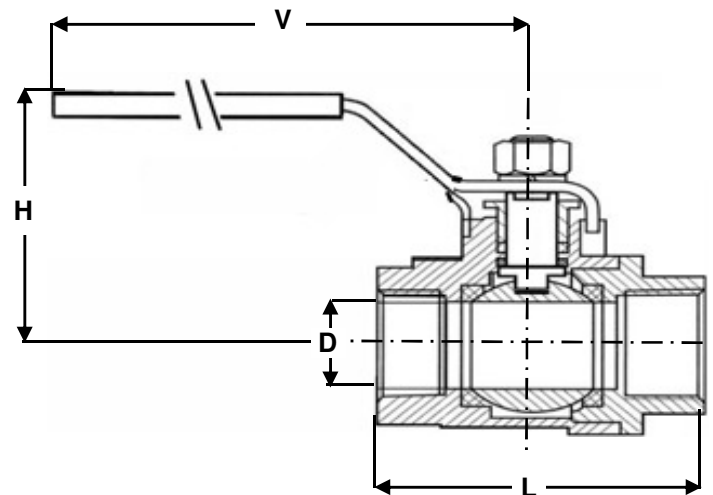
**INOX - PN140 -**

**BSP - NPT**

**Passage intégral**

**97/23/CE Catégorie III**

Ø	D	L	H	V	Ps	Pds	
	mm				bar	kgs	
6	1/8	6	55	50	110	140	0,260
8	1/4	8	55	50	110	140	0,260
10	3/8	10	55	50	110	140	0,240
15	1/2	15	66	53	110	140	0,330
20	3/4	20	79	68	131	105	0,600
25	1	25	93	79	174	105	1,010
32	1 1/4	32	100	83	174	64	1,310
40	1 1/2	38	110	100	250	64	2,150
50	2	50	131	107	250	64	3,250
65	2 1/2	65	159	126	321	25	6,810
80	3	80	185	137	321	25	10,20
100	4	100	222	156	381	25	17,40
150	6						
200	8						
250	10						
300	12						
350	14						
400	16						
450	18						
500	20						



## Conditions de service maximum / Maximum working conditions

**Température max. / Max. temperature** 180°C

**Pression max. / max. pressure** 140B

(ATTENTION ne s'agissant pas d'une pression / température associées, elle peut être déterminée par nos soins)

## Matières / Matériaux

<b>CORPS / BODY</b>	Inox A351 CF8M
<b>SPHERE / BALL</b>	Inox A351 CF8M
<b>TIGE / STEM</b>	Inox 316
<b>SIEGES / SEAT</b>	PTFE chargé 15% verre
<b>P.ETOUPE / G.PACKING</b>	PTFE

## Options / Options

Poignée papillon  
Actionneur pneumatique  
Servomoteur électrique