

# Robinet Tournant Sphérique

Réf : 0219

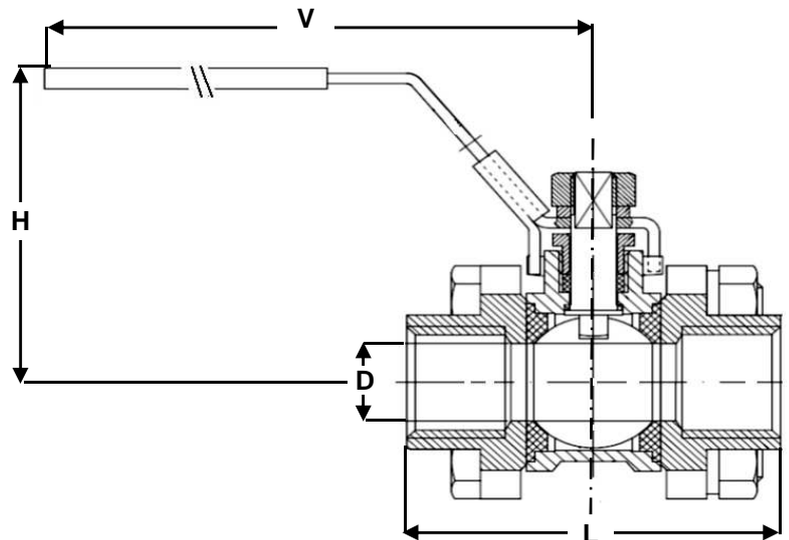
**ACIER - PN63 -**

**BSP / NPT / SW / BW**

**Passage intégral**

**97/23/CE Catégorie III**

Ø	D	L	L	H	V	Ps	Pds	
mm		SW/BW				bar	kgs	
8	1/4	9,2	59	59	52	108	63	0,33
10	3/8	12,8	60	60	52	108	63	0,34
15	1/2	15	65,5	65,5	63	108	63	0,52
20	3/4	20	76,5	76,5	68	108	63	0,78
25	1	25	86,2	86,2	79	135	40	1,08
32	1 1/4	32	103,1	103,1	88	135	40	1,65
40	1 1/2	38	118	118	97	190	40	2,78
50	2	50	131,5	131,5	108	190	40	4,27
65	2 1/2	65	164,5	174,5	128	230	25	8,20
80	3	80	182,7	192,7	140	230	25	13,0
100	4	100	229,6	239,6	172	335	20	16,0
125	5							
150	6							
200	8							
250	10							
300	12							
350	14							
400	16							
450	18							
500	20							
600	24							



**Poignée cadenassable**

## Conditions de service maximum / Maximum working conditions

Température max. / Max. temperature 180°C

Pression max. / max. pressure 63B

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

## Matières / Matériaux

CORPS / BODY	Acier A216 WCB
SPHERE / BALL	Inox 316
TIGE / STEM	Inox 304
SIEGES / SEAT	PTFE chargé 15% verre
P.ETOUPE / G.PACKING	PTFE

## Options / Options

Actionneur pneumatique  
Servomoteur électrique