

# Robinet Tournant Sphérique

Réf : 0243

**ACIER - PN16 -**

**Brides "Split Body"**

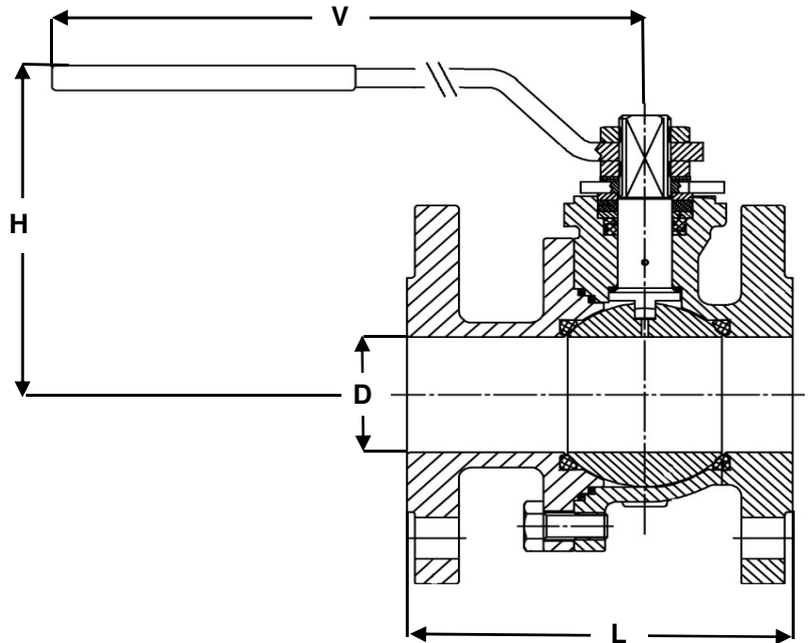
**Passage intégral**

**97/23/CE Catégorie IV**

**Sécurité Feu BS6755**

**ATEX - NACE - GOST-R**

Ø	D	L	H	V	Ps	Pds	
	mm				bar	kgs	
8	1/4						
10	3/8						
15	1/2	15	115	88	131	40	2,50
20	3/4	20	120	88	131	40	3,20
25	1	25	125	93	174	40	4,50
32	1 1/4	32	130	93	174	40	5,80
40	1 1/2	40	140	133	250	40	8,10
50	2	50	150	144	321	40	11,4
65	2 1/2	65	170	154	321	16	15,4
80	3	80	180	173	381	16	20,5
100	4	100	190	187	381	16	26,8
125	5	125	325	209	381	16	50,2
150	6	150	350	305	700	16	75,7
200	8	200	400	348	700	16	105,0
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** 220°C

**Pression max. / max. pressure** 16B

(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 A182 F316  
**TIGE / STEM** Inox A182 F316  
**SIEGES /SEAT** PTFE  
**P.ETOUPE / G.PACKING** PTFE

## Options / Options

Actionneur pneumatique  
 Servomoteur électrique