

Robinet Tournant Sphérique

Réf : 0237

INOX - PN16 -

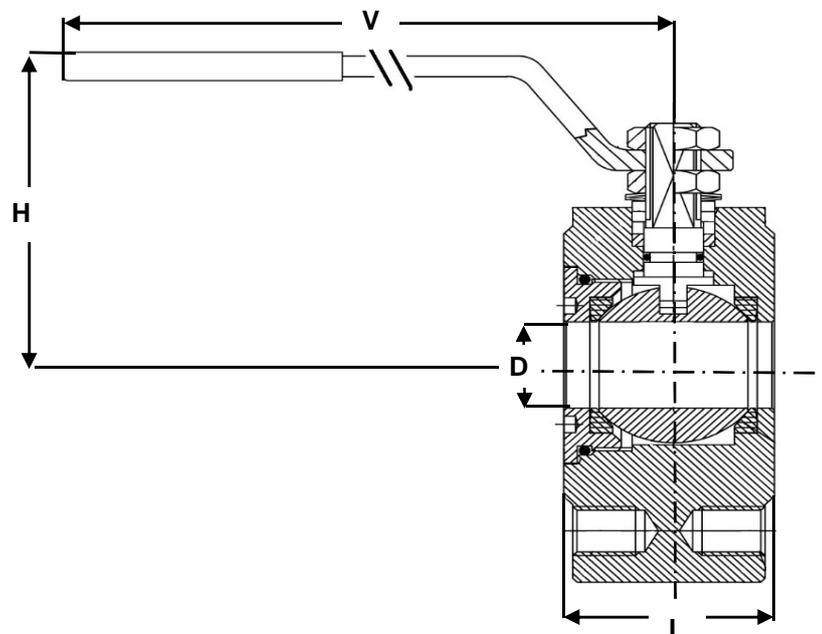
Sandwich "Wafer"

Passage intégral

97/23/CE Catégorie III

ATEX - NACE -

Ø		D	L	H	V	Pds
		mm				kgs
8	1/4					
10	3/8					
15	1/2	15	35	65	131	1,30
20	3/4	20	40	69	131	1,80
25	1	25	46	80	174	2,70
32	1 1/4	32	54	84	174	4,30
40	1 1/2	40	63,5	102	250	5,10
50	2	50	82	111	250	8,80
65	2 1/2	65	103	128	321	15,6
80	3	80	122	138	321	20,8
100	4	100	152	156	381	34,2
125	5	125	196	178	381	52,5
150	6	150	232	266	700	61,5
200	8	200	400	348	700	124,0
250	10					
300	12					
350	14					
400	16					
450	18					
500	20					
600	24					



Conditions de service maximum / Maximum working conditions

Température max. / Max. temperature 200°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	Inox A182 F316
SPHERE / BALL	Inox A182 F316
TIGE / STEM	Inox A182 F316
SIEGES / SEAT	PTFE chargé
P.ETOUPE / G.PACKING	PTFE

Options / Options

Pression PN40
Actionneur pneumatique
Servomoteur électrique