

# Vanne Guillotine

## Réf : 0170

**FONTE - PN10 -**

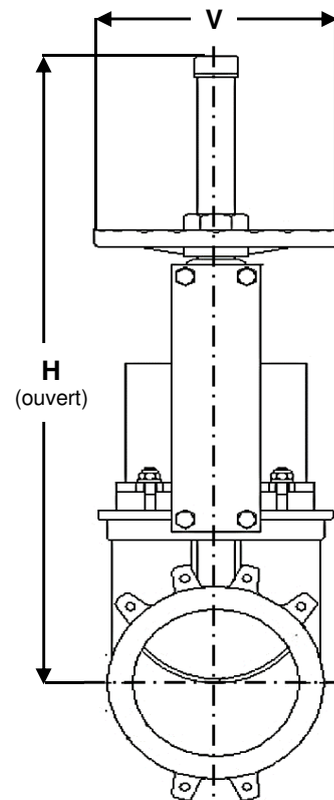
**Sandwich**

**Commande par volant**

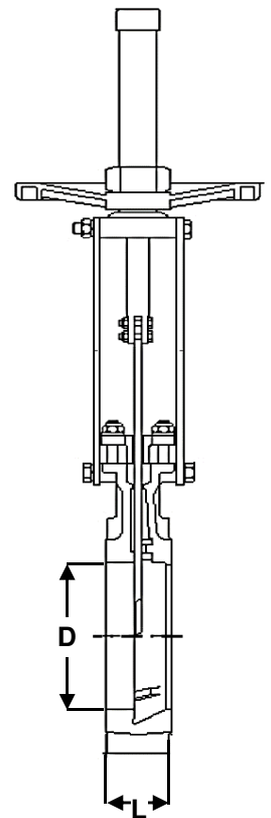
**97/23/CE**

Ø	D	L	H	V	Ps	Pds	
	mm				bar	kgs	
50	2	50	40	409	225	10	7,00
65	2 1/2	65	40	436	225	10	8,00
80	3	80	50	469	225	10	9,00
100	4	100	50	502	225	10	11,0
125	5	125	50	585	225	10	13,0
150	6	150	60	644	225	10	17,0
200	8	200	60	815	325	8	28,0
250	10	250	70	1016	325	6	40,0
300	12	300	70	1116	380	6	56,0
350	14	350	96	1336	450	5	94,0
400	16	400	100	1442	450	5	116,0
450	18	450	106	1628	450	3	162,0
500	20	500	110	1738	450	3	191,0
600	24	600	110	2046	450	3	264,0
700	28	700	110		(1)	2	441,0
800	32	800	110		(1)	2	568,0
900	36	900	110		(1)	2	736,0
1000	40	1000	110		(1)	2	921,0
1200	48	1200	150		(1)	2	1350

(1) Réducteur manuel



**Unidirectionnelle**



### Conditions de service maximum / Maximum working

**Température max. / Max. temperature** 90°C

**Pression max. / max. pressure** 10B

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

### Matières / Matériaux

<b>CORPS / BODY</b>	Fonte GJL 250
<b>PELLE / GATE</b>	Inox 316
<b>TIGE / STEM</b>	Inox 303
<b>SIEGES / SEAT</b>	Buna
<b>P.ETOUPE / G.PACKING</b>	Synt + PTFE

### Options / Options

Etanchéité métal/métal **Ref 173**  
 Etanchéité EPDM, VITON, SILICONE, PTFE  
 Construction bidirectionnelle  
 Commande par levier ou motorisation