

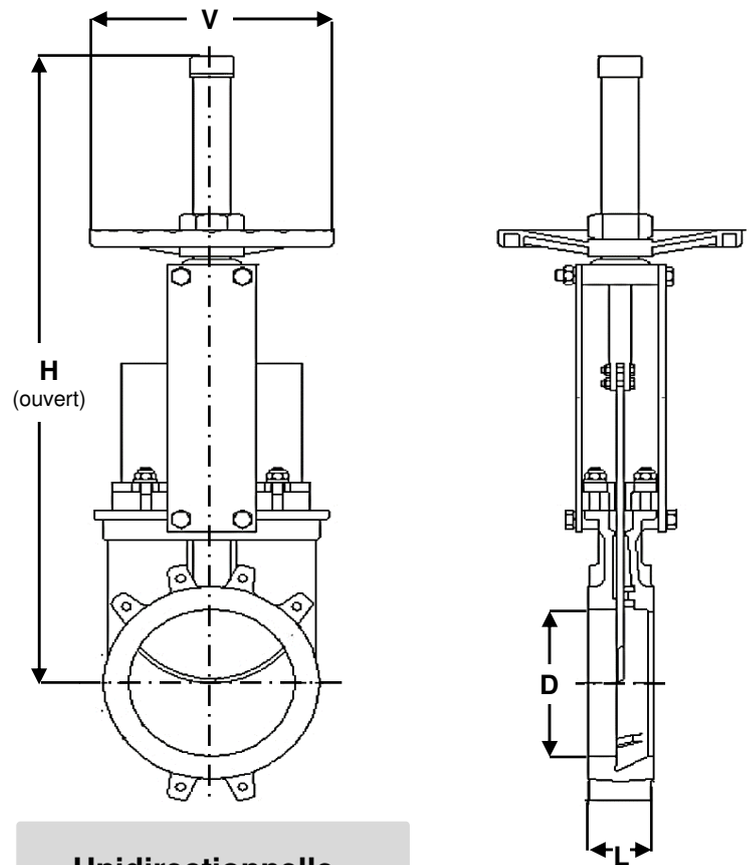
# Vanne Guillotine

## Réf : 0172

**INOX - PN10 -**
**Sandwich**
**Commande par volant**
**97/23/CE**

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

(1) Réducteur manuel


**Unidirectionnelle**

### Conditions de service maximum / Maximum working

Température max. / Max. temperature	90°C	Pression max. / max. pressure	10B
<small>(ATTENTION ne s'agissant pas d'une pression / température associées, elle peut être déterminée par nos soins)</small>			

### Matières / Matériaux

CORPS / BODY	Inox 316
PELLE / GATE	Inox 316
TIGE / STEM	Inox 303
SIEGES / SEAT	EPDM
P.ETOUPE / G.PACKING	Synt + PTFE

### Options / Options

Etanchéité métal/métal	Ref 174
Etanchéité	NBR, VITON, SILICONE, PTFE
Construction	bidirectionnelle
Commande	par levier ou motorisation