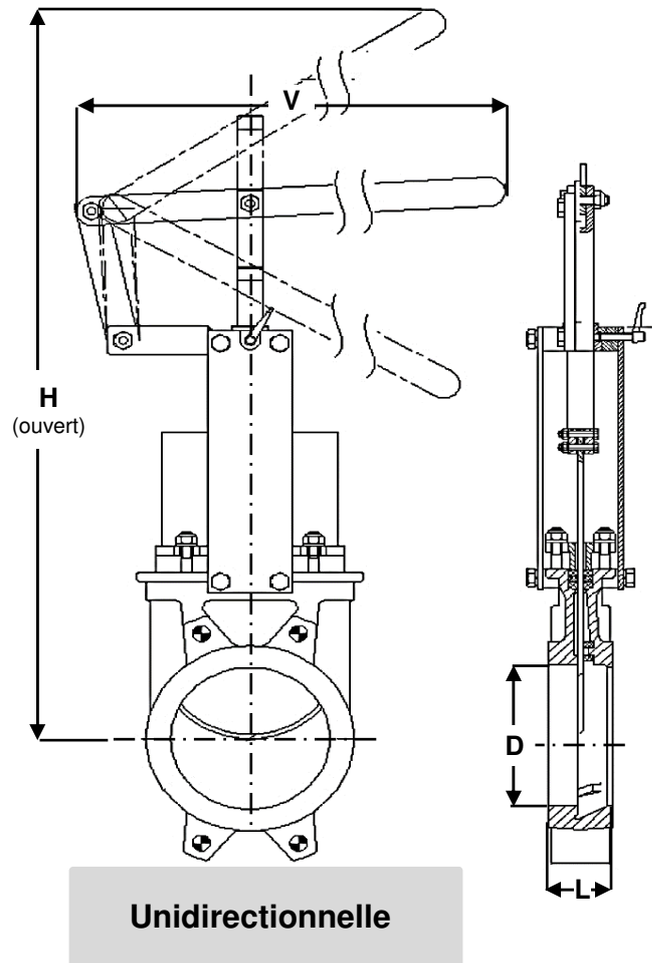


# Vanne Guillotine

## Réf : 0176

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

Ø	D	L	H	V	Ps	Pds	
	mm				bar	kgs	
50	2	50	40	504	480	10	8,00
65	2 1/2	65	40	526	480	10	9,00
80	3	80	50	549	480	10	10,0
100	4	100	50	605	480	10	11,0
125	5	125	50	680	680	10	14,0
150	6	150	60	956	680	10	16,0
200	8	200	60	1027	910	8	32,0
250	10	250	70	1416	910	6	54,0
300	12	300	70	1525	910	6	57,0
350	14						
400	16						
450	18						
500	20						
600	24						
700	28						
800	32						
900	36						
1000	40						
1200	48						


**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>	Inox 316
<b>PELLE / GATE</b>	Inox 316
<b>TIGE / STEM</b>	Inox 303
<b>SIEGES /SEAT</b>	EPDM
<b>P.ETOUPE / G.PACKING</b>	Synt + PTFE

**Options / Options**

Etanchéité métal/métal <b>Ref 178</b>
Etanchéité NBR, VITON, SILICONE, PTFE
Construction bidirectionnelle
Commande par volant ou motorisation