



Tèl: 02 52 71 00 30

Mail: info@gflow.fr

## Vanne Guillotine

Réf: 0179

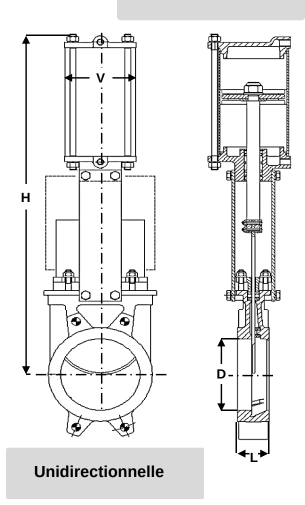
FONTE - PN10 -

Sandwich

Moteur double effet

Ø		D	L	Н	V	Ps	Pds
		mm				bar	kgs
50	2	50	40	416	96	10	7,00
65	2 1/2	65	40	456	96	10	8,00
80	3	80	50	498	96	10	9,00
100	4	100	50	562	115	10	12,0
125	5	125	50	636	138	10	18,0
150	6	150	60	717	138	10	22,0
200	8	200	60	874	175	8	37,0
250	10	250	70	1036	218	6	58,0
300	12	300	70	1182	218	6	72,0
350	14	350	96	1381	270	5	130,0
400	16	400	100	1530	270	5	155,0
450	18	450	106	1676	382	3	225,0
500	20	500	110	1839	382	3	257,0
600	24	600	110	2146	382	3	340,0
700	28	700	110	2481	426	2	556,0
800	32	800	110	2798	426	2	679,0
900	36	900	110	3167	508	2	840
1000	40	1000	110	3451	508	2	1053
1200	48	1200	150	4135	508	2	1366





## 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 / Matérials**

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

## **Options / Options**

Etanchéité métal/métal **Ref 181**Etanchéité EPDM, VITON, SILICONE, PTFE
Construction bidirectionnelle
Moteur simple effet