

Vanne Guillotine

Réf : 0183

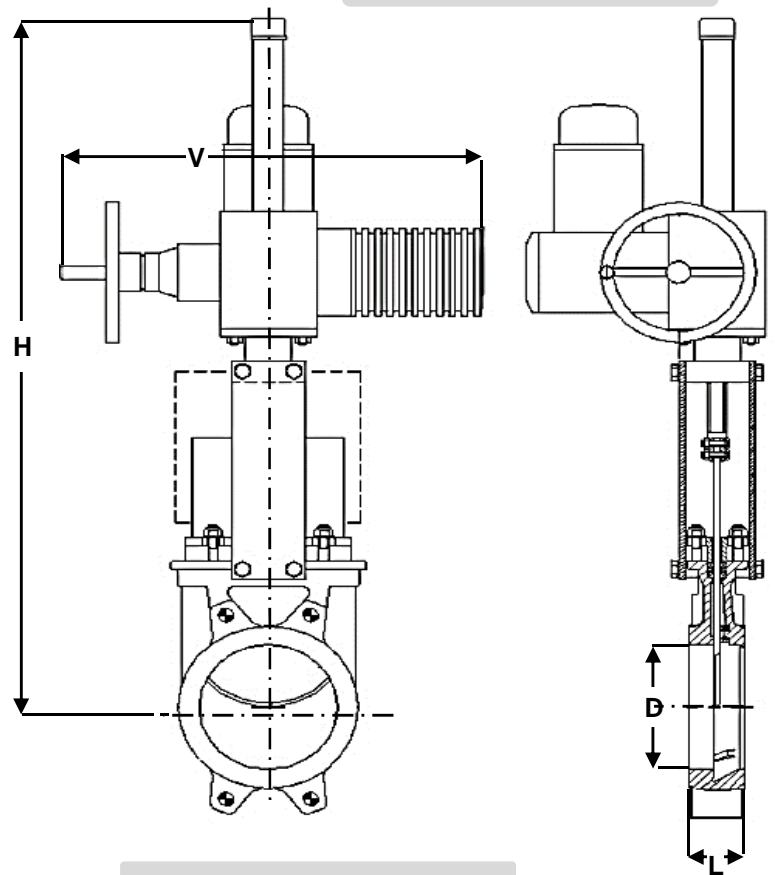
Fonte - PN10 -

Sandwich

Moteur électrique

97/23/CE

Ø	D	L	H	V	Ps	Pds	
mm					bar	kgs	
50	2	50	40	416	499	10	24,0
65	2 1/2	65	40	456	499	10	25,0
80	3	80	50	498	499	10	26,0
100	4	100	50	562	499	10	27,0
125	5	125	50	636	499	10	30,0
150	6	150	60	717	499	10	32,0
200	8	200	60	874	499	8	42,0
250	10	250	70	1036	499	6	55,0
300	12	300	70	1182	499	6	72,0
350	14	350	96	1381	538	5	99,0
400	16	400	100	1530	538	5	136,0
450	18	450	106	1676	538	3	166,0
500	20	500	110	1839	538	3	245,0
600	24	600	110	2146	538	3	362,0
700	28	700	110	2481	538	2	432,0
800	32	800	110	2798	538	2	630,0
900	36	900	110	3167	538	2	764,0
1000	40	1000	110	3451	538	2	998,0
1200	48	1200	150	4135	865	2	1350



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

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 185
 Etanchéité EPDM, VITON, SILICONE, PTFE
 Construction bidirectionnelle