



Tèl: 02 52 71 00 30

Mail: info@gflow.fr

Vanne Passage Direct

Réf: 0153

ACIER - 300LBS -

Brides

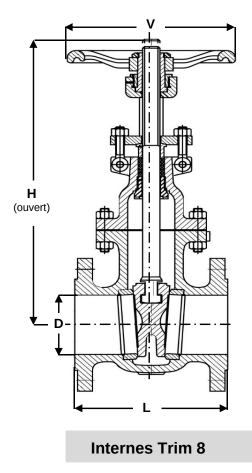
Passage intégral

Ø		D	L	Н	V	Ps	Pds
		mm			bar	kgs	
8	1/4						
10	3/8						
15	1/2						
20	3/4						
25	1						
32	1 1/4						
40	1 1/2						
50	2	50	216	400	200	50	30,0
65	2 1/2	65	241	477	200	50	39,0
80	3	80	283	543	250	50	55,0
100	4	100	305	650	250	50	83,0
125	5	125	381	770	300	50	92,0
150	6	150	403	880	300	50	137,0
200	8	200	419	1037	350	50	240,0
250	10	250	457	1275	450	50	333,0
300	12	300	502	1438	500	50	536,0
350	14	350	762	1650	(1)	50	699,0
400	16	400	838	1840	(1)	50	1010
450	18	450	914	2043	(1)	50	1205
500	20	500	991	2298	(1)	50	1720
600	24	600	1143	2752	(1)	50	2506

(1) Réducteur manuel

97/23/CE Catégorie III

ATEX



Conditions de service maximum / Maximum working

Température max. /Max. temperature 425°c Pression max. / max. pressure 50B (ATTENTION ne s'agissant pas d'une pression / température associées, elle peut être déterminée par nos soins)

Matières / Matérials

CORPS / BODY
SOUPAPE / DISC
TIGE / STEM
SIEGES /SEAT
P.ETOUPE / G.PACKING
ACIER A216 WCB
ASTM A105+13Cr
ASTM A1

Options / Options

Raccordement par brides 900 - 1500 LBS Internes full stellite (Trim 5)

Nace GOST-R