



Tèl: 02 52 71 00 30

Mail: info@gflow.fr

## Vanne Passage Direct

Réf: 0137

ACIER - 800LBS -

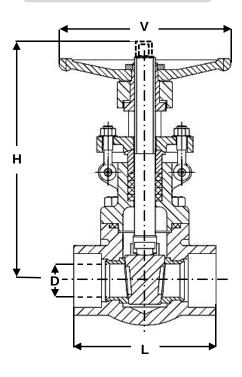
NPT - BSP - SW

Passage réduit

Ø		D	L	Н	V	Ps	Pds
		mm				bar	kgs
8	1/4						
10	3/8	10	80	152	78	138	1,60
15	1/2	10	80	152	78	138	1,60
20	3/4	14	90	158	78	138	2,00
25	1	18	110	196	100	138	3,50
32	1 1/4	24	127	218	120	138	5,00
40	1 1/2	31	127	255	140	138	6,90
50	2	36,5	130	277	140	138	9,00
65	2 1/2						
80	3						
100	4						
125	5						
150	6						
200	8						
250	10						
300	12						
350	14						
400	16						
450	18						
500	20						
600	24						

97/23/CE Catégorie III

**ATEX** 



Internes Trim 8 Chapeau boulonné

## Conditions de service maximum / Maximum working conditions

Température max. /Max. temperature 425°c Pression max. / max. pressure 138B (ATTENTION ne s'agissant pas d'une pression / température associées, elle peut être déterminée par nos soins)

## **Matières / Matérials**

CORPS / BODY Acier A105 N
OPERCULE / WEDGE ASTM A182 F6

TIGE / STEM Inox 410

SIEGES /SEAT Inox 410 + stellite

P.ETOUPE / G.PACKING Graphite

## **Options / Options**

Passage intégral

Raccordement par brides 150 - 300LBS

Internes full stellite (Trim 5)