

VANNE : EXTRÉMITÉS À BRIDES **- CLASSE 150 (B16.5/B16.10)** Acier Inoxydable

CARACTÉRISTIQUES

- ◆ Vanne Classe 150 orifice plein
- ◆ Évaluation à vapeur 125PSI WSP
- ◆ Tige montante OS&Y
- ◆ Disque : ASTM A351 CF8M
- ◆ Corps : ASTM A351 CF8M
- ◆ Tige : 316SS
- ◆ Empaquetage : PTFE
- ◆ Plage de température : -58°F à 450°F
(-50°C à 232°C)
- ◆ Norme d'essai : API 598
- ◆ Longueur hors-tout : ANSI B16.10
- ◆ Bride : 316SS Classe 150 ANSI B16.5
- ◆ Indicateur de position
ouvert/fermé graduée
- ◆ Conformité NACE MR-0175

OPTION

- ◆ Dispositif de cadenassage
- ◆ Indicateur de position
ouvert/fermé graduée
- ◆ Classe 300



Ces vannes sont également disponibles en acier; les dimensions peuvent être spécifiées en métrique, standard américain ou JIS.

VANNE : EXTRÉMITÉS À BRIDES - CLASSE 150 (B16.5/B16.10)

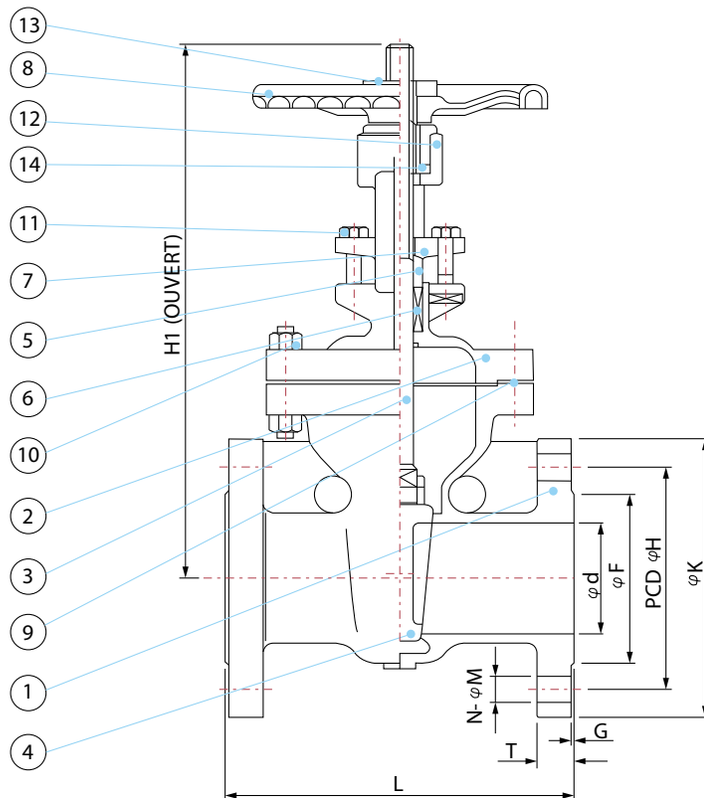
Acier Inoxydable

DIMENSIONS												
TAILLE	d	L	H1	K	H	F	T	G	M	N	CV	WT
½"	15	108	204	89	60.5	35	11.2	1.6	15.7	4	19	7.49
¾"	20	117	209	98.5	70	43	11.2	1.6	15.7	4	36	9.91
1"	25	127	229	108	79.5	51	11.2	1.6	15.7	4	57	12.11
1 ¼"	32	140	270	117.5	89	64	14.3	1.6	15.7	4	100	14.32
1 ½"	40	165	283	127	98.5	73	14.3	1.6	15.7	4	120	19.82
2"	50	178	332	152.5	120.5	92	15.9	1.6	19	4	140	25.33
2 ½"	65	190	397	178	139.5	105	17.5	1.6	19	4	240	39.66
3"	80	203	439	190.5	152.5	127	19.1	1.6	19	4	360	44.05
4"	100	229	518	229	190.5	157	23.9	1.6	19	8	580	66.08
5"	125	254	621	254	216.5	186	23.9	1.6	22.3	8	950	96.92
6"	150	267	714	279.5	241.5	216	25.4	1.6	22.3	8	2400	123.35
8"	200	292	914	343	298.5	270	28.6	1.6	22.3	8	4200	180.62
10"	250	330	1108	406.5	362	324	30.2	1.6	25.4	12	6800	290.75
12"	300	356	1553	482.5	432	381	31.8	1.6	25.4	12	9900	432.82

*Toutes les dimensions sont enregistrées en millimètres.

LISTE DES MATÉRIAUX

N°	ÉLÉMENT	MATÉRIEL	QTÉ
1	CORPS	ASTM A351 CF8M	1
2	CHAPEAU	ASTM A351 CF8M	1
3	TIGE	ASTM A276 316SS	1
4	DISQUE	ASTM A351 CF8M	1
5	GLAND	ASTM A351 CF8M	1
6	EMPAQUETAGE DE GLAND	PTFE	1
7	BRIDE DE GLAND	ASTM A351 CF8M	1
8	VOLANT	ASTM A536 B65-45-12	1
9	JOINT	PTFE	1
10	ÉCROU/BOULON DE CHAPEAU	ASTM A193 B8/ ASTM A194 GR8	4-16
11	ÉCROU/BOULON DE GLAND	ASTM A193 B8/ ASTM A194 GR8	2
12	MANCHE DE JOUG	BRONZE	1
13	ÉCROU DE VOLANT	ACIER	1
14	ÉCROU DE MANCHE DE JOUG	304SS	1
15	DISPOSITIF DE CADENASSAGE OPTION*	304SS	1



THERMOFLEX

Thermoflex 2136 rue Léger, LaSalle, Québec, H8N 2L8, Canada

1-888-352-3414 514-367-1444 514-367-3193

thermoflex@bellnet.ca thermoflex.ca

C-4

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ : Bien que tous les efforts aient été faits pour assurer l'exactitude des données ci-incluses, les données citées sont sujettes à changement sans préavis ou responsabilité.