

VANNE: FILETÉE

Acier Inoxydable

CARACTÉRISTIQUES

- Vanne 200WOG orifice plein
- Pression de service : 200PSI
- Tige non-montante
- Disque : ASTM A351 CF8M
- Corps: ASTM A351 CF8M
- Chapeau fileté
- Emballage de tige réglable
- Extrémités filetées NPT
- Plage de température : -58°F à 350°F (-50°C à 176°C)
- Norme d'essai : API 598
- Indicateur de position ouvert/fermé

OPTION

- Dispositif de cadenassage
- Indicateur de position ouvert/fermé graduée





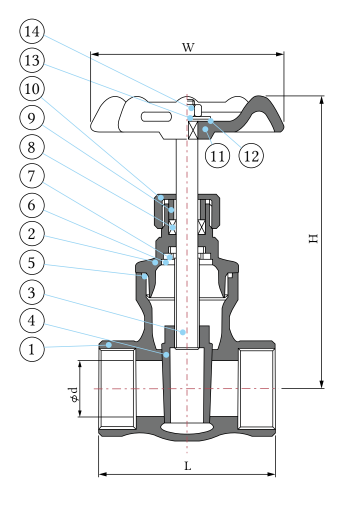




DIMENSIONS									
TAILLE	d	W	Н	L	CV	WT			
1/2"	16.1	70	98.6	57	15	1.15			
3/4"	20.3	70	103	60.5	37	1.39			
1"	26	76.5	115	67	72	1.78			
1 ½"	31.8	103.5	173	87	165	4.41			
2"	50.3	121	189	95	320	6.21			

^{*}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	JOINT	PTFE	1							
6	BAGUE D'ARRÊT	304SS	1							
7	PORTE-TIGE	316SS	1							
8	EMPAQUETAGE DE TIGE	PTFE	1							
9	GLAND	304SS	1							
10	ÉCROU DE GLAND	316SS	1							
11	VOLANT	400SS	1							
12	PLAQUE D'INDICATEUR DE POSITION OUVERT/FERMÉ	ALUMINIUM	1							
13	RONDELLE DU VOLANT	304SS	1							
14	ÉCROU DU VOLANT	304SS	1							







VANNE: FILETÉE X BRIDE (B16.5)

Acier Inoxydable

CARACTÉRISTIQUES

Vanne 200WOG orifice plein

Pression de service : 200PSI*

Tige non-montante

Disque : ASTM A351 CF8M

Corps : ASTM A351 CF8M

Chapeau fileté

Bride: 316SS Classe 150 ANSI B16.5

Bouchon mâle tête carré : laiton

• Emballage de tige réglable

Plage de temperature : -58°F à 350°F

(-50°C à 176°C)

Norme d'essai : API 598

Indicateur de position ouvert/fermé

OPTION

 Bouchon mâle tête carré : disponible en 304SS/316SS

Bride : disponible en 304SS

Dispositif de cadenassage

 Indicateur de position ouvert/fermé graduée

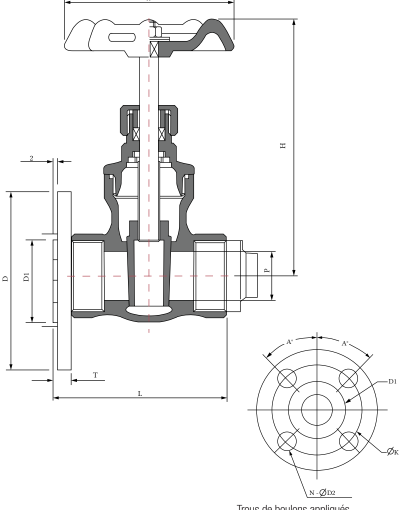


^{*}Assemblages à brides : la capacité de pression de l'ensemble vanne et bride est limitée à la bride et non à la vanne.

	DIMENSIONS											
TAILLE	L+/-5	D	K	D1	Н	N	D2	Р	W	T	a	
1/2"	68	89	60.4	35	98	4	16	NPT ½"	70	11.2	45	
3/4"	73	98.5	70	42.9	103	4	16	NPT ¾"	70	12.7	45	
1"	81	108	79	50.8	115	4	16	NPT 1"	76.5	14.2	45	
1 ½"	104	127	99	73.1	173	4	16	NPT 1 ½"	103.5	17.2	45	
2"	114	152.4	120.6	92	189	4	19	NPT 2"	121	19	45	

*Toutes les dimensions sont enregistrées en millimètres.

LISTE DES	MATÉRIAUX	
ÉLÉMENT	MATÉRIEL	QTÉ
CORPS	ASTM A351 CF8M	1
CHAPEAU	ASTM A351 CF8M	1
TIGE	ASTM A276 316SS	1
DISQUE	ASTM A351 CF8M	1
JOINT	PTFE	1
BAGUE D'ARRÊT	304SS	1
PORTE-TIGE	316SS	1
EMPAQUETAGE DE TIGE	PTFE	1
GLAND	304SS	1
ÉCROU DE GLAND	316SS	1
VOLANT	400SS	1
PLAQUE D'INDICATEUR DE POSITION OUVERT/FERMÉ	ALUMINIUM	1
RONDELLE DU VOLANT	304SS	1
ÉCROU DU VOLANT	304SS	1
BOUCHON	LAITON	1
BRIDE	316SS	1



Trous de boulons appliqués uniformément, symétriquement à l'axe.



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

\$\mathbb{L}\$ 1-888-352-3414 514-367-1444 \$\bullet\$ 514-367-3193

Mathematical Intermoflex (\$\mathbb{L}\$) thermoflex (\$\mathbb{L}\$) therm



VANNE: FILETÉE X BRIDE (B16.24)

Acier Inoxydable

CARACTÉRISTIQUES

Vanne 200WOG orifice plein

Pression de service : 200 PSI*

Tige non-montante

Disque: ASTM A351 CF8M

Corps : ASTM A351 CF8M

Chapeau fileté

Bride: 316 Classe 150 ANSI B16.24

• Bouchon mâle tête carré : laiton

Emballage de tige réglable

Plage de température : -58°F à 350°F

(-50°C à 176°C)

Norme d'essai : API 598

Indicateur de position ouvert/fermé

OPTION

 Bouchon mâle tête carré : disponible en 304SS/316SS

Bride : disponible en 304SS

Dispositif de cadenassage

 Indicateur de position ouvert/fermé graduée

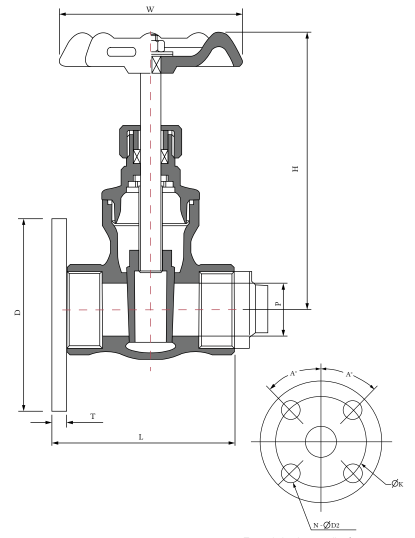


*Assemblages à brides : la capacité de pression de l'ensemble vanne et bride est limitée à la bride et non à la vanne.

DIMENSIONS										
TAILLE	L+/-5	D	K	Н	N	D2	Р	W	T min	a
1/2"	65	89	60.4	98	4	16	NPT ½"	70	8	45
3⁄4"	69	98.5	70	103	4	16	NPT ¾"	70	8.75	45
1"	76	108	79	115	4	16	NPT 1"	76.5	9.5	45
1 ½"	98	127	99	173	4	16	NPT 1 ½"	103.5	11	45
2"	108	152.4	120.6	189	4	19	NPT 2"	121	12.75	45

*Toutes les dimensions sont enregistrées en millimètres.

LISTE DES	MATÉRIAUX	
ÉLÉMENT	MATÉRIEL	QTÉ
CORPS	ASTM A351 CF8M	1
CHAPEAU	ASTM A351 CF8M	1
TIGE	ASTM A276 316SS	1
DISQUE	ASTM A351 CF8M	1
JOINT	PTFE	1
BAGUE D'ARRÊT	304SS	1
PORTE-TIGE	316SS	1
EMPAQUETAGE DE TIGE	PTFE	1
GLAND	304SS	1
ÉCROU DE GLAND	316SS	1
VOLANT	400SS	1
PLAQUE D'INDICATEUR DE POSITION OUVERT/FERMÉ	ALUMINIUM	1
RONDELLE DU VOLANT	304SS	1
ÉCROU DU VOLANT	304SS	1
BOUCHON	LAITON	1
BRIDE	316SS	1



Trous de boulons appliqués uniformément, symétriquement à l'axe.





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

					DIME	NSIO	NS					
TAILLE	d	L	H1	K	Н	F		G	M	N	CV	WT
1/2"	15	108	204	89	60.5	35	11.2	1.6	15.7	4	19	7.49
3/4"	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 1/4"	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 N	IATÉRIAUX	
Nº	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

