

1-888-352-3414 www.thermoflex.ca

**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



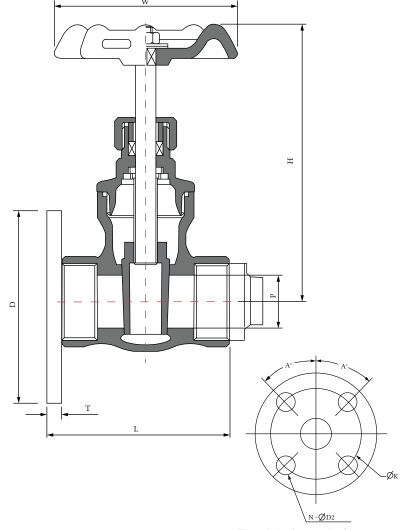
\*Assemblages à brides : la capacité de pression de l'ensemble vanne et bride est limitée à la bride et non à la vanne.

Certifié ISO 9001:2015

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.

