

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 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.

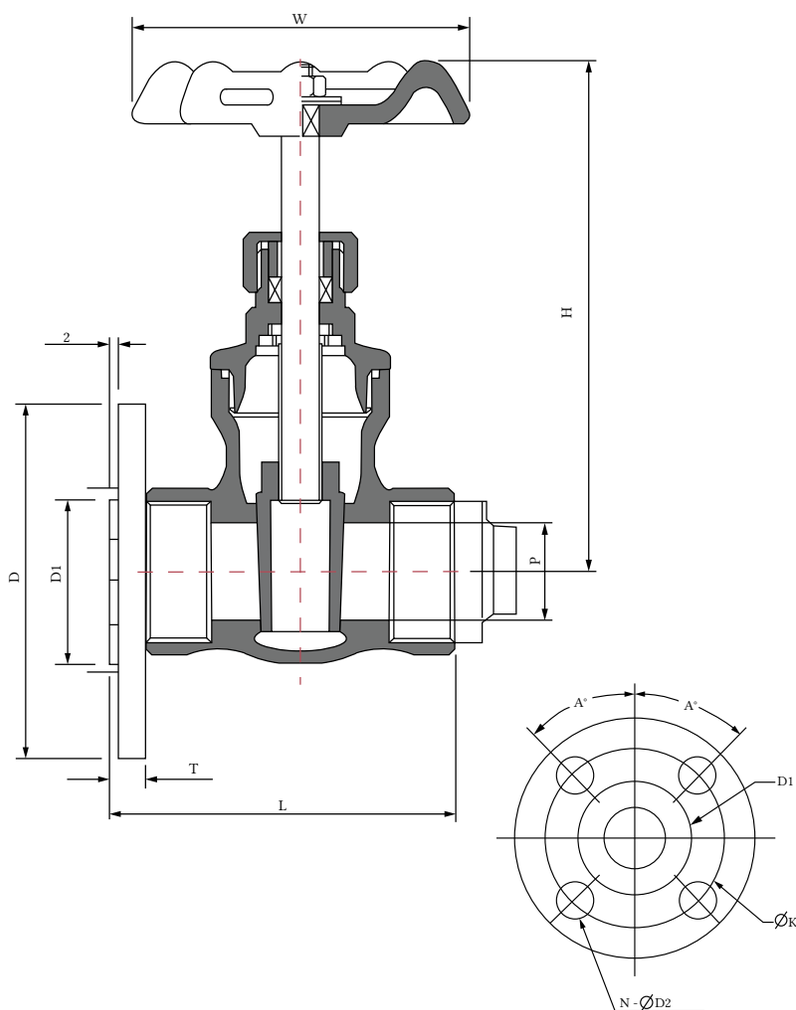
VANNE : FILETÉE X BRIDE (B16.5)

Acier Inoxydable

DIMENSIONS											
TAILLE	L+/-5	D	K	D1	H	N	D2	P	W	T	a
½"	68	89	60.4	35	98	4	16	NPT ½"	70	11.2	45
¾"	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

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

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

✉ thermoflex@bellnet.ca 🌐 thermoflex.ca