

VANNE À SOUPAPE : FILETÉE X BRIDE (B16.24)

Acier Inoxydable

CARACTÉRISTIQUES

- ◆ Vanne à soupape 200WOG
- ◆ Pression de service : 200PSI*
- ◆ Tige montante
- ◆ Disque : ASTM A351 CF8M
- ◆ Corps : ASTM A351 CF8M
- ◆ Siège : 316SS
- ◆ Chapeau fileté
- ◆ Bride : 316SS 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.*

VANNE À SOUPE : FILETÉE X BRIDE (B16.24)

Acier Inoxydable

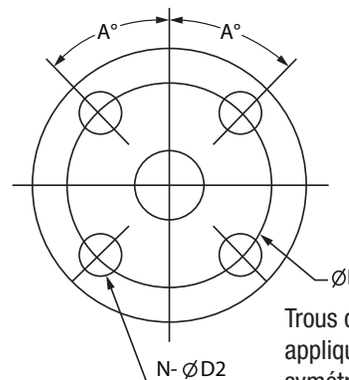
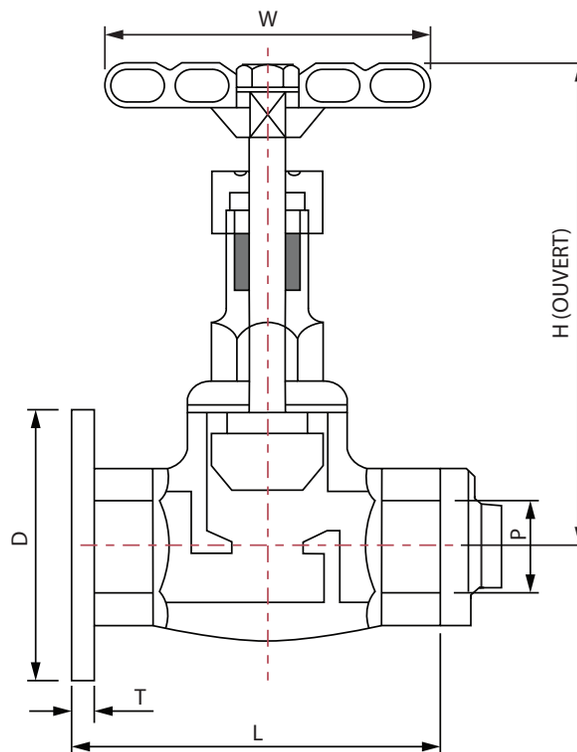
DIMENSIONS

TAILLE	L+/-5	D	K	H	N	D2	P	W	T min	a
½"	74	89	60.4	66	4	16	NPT ½"	70	8	45
¾"	77	98.5	70	99	4	16	NPT ¾"	70	8.75	45
1"	88	108	79	102	4	16	NPT 1"	76.5	9.5	45
1 ½"	109	127	99	136	4	16	NPT 1 ½"	103.5	11	45
2"	124	152.4	120.6	156	4	19	NPT 2"	121	12.75	45

*Toutes les dimensions sont enregistrées en millimètres.

LISTE DES MATÉRIAUX

N°	ÉLÉMENT	MATÉRIEL	QTÉ
1	ÉCROU	304SS	1
2	VOLANT	400SS	1
3	TIGE	ASTM A276 316SS	1
4	ÉCROU DE GLAND	ASTM A351 CF8M	1
5	GLAND	ASTM A351 CF8M	1
6	EMPAQUETAGE DE GLAND	PTFE	1
7	CHAPEAU	ASTM A351 CF8M	1
8	JOINT	PTFE	1
9	CORPS	ASTM A351 CF8M	1
10	DISQUE	ASTM A351 CF8M	1
11	BOUCHON	LAITON	1
12	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

E-3

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.