

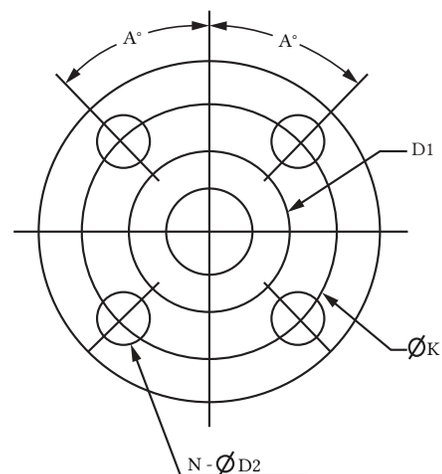
VANNE À BILLE : 2-MORCEAUX FILETÉE X BRIDE (B16.5) DISPOSITIF D'ÉCHANTILLONNAGE - Acier Inoxydable

CARACTÉRISTIQUES

- ◆ Vanne à bille 1000WOG* orifice plein
- ◆ Évaluation à vapeur : 150PSI* WSP
- ◆ Tige résistant à la surpression (anti-éclatement)
- ◆ Corps : ASTM A351 CF8M
- ◆ Bille : ASTM A351 CF8M
- ◆ Tige : ASTM A276 316SS
- ◆ Bride : 316SS Classe 150 ANSI B16.5
- ◆ Bouchon mâle tête carré : laiton
- ◆ Échantillonneur : 3/8" 304SS
- ◆ Emballage de tige réglable
- ◆ Siège : téflon renforcé (RTFE)
- ◆ Pression de service : 150PSI*
- ◆ Plage de température : -58°F à 450°F (-50°C à 232°C)
- ◆ Norme d'essai : API 598
- ◆ Dispositif de cadenassage
- ◆ Indicateur de position ouvert/fermé

OPTION

- ◆ Bouchon mâle tête carré : disponible en 304SS/316SS
- ◆ Bride : disponible en 304SS



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

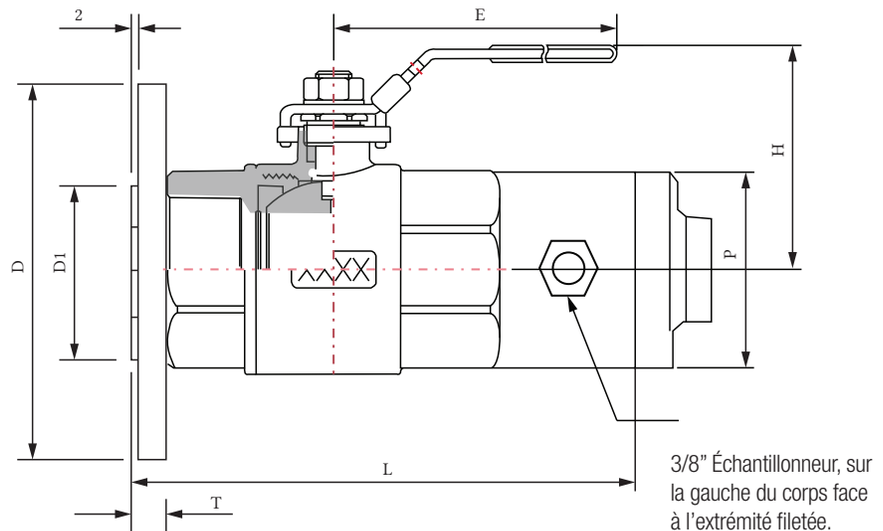
*Assemblages à brides : la capacité de pression de l'ensemble vanne et bride est limitée à la bride et non à la vanne.

VANNE À BILLE : 2-MORCEAUX FILETÉE X BRIDE (B16.5) DISPOSITIF D'ÉCHANTILLONNAGE - Acier Inoxydable

DIMENSIONS											
TAILLE	L+/-5	D	K	D1	H+/-5	N	D2	P	E+/-5	T	a
1"	143	108	79	50.8	70	4	16	NPT 1"	125	14.2	45
1 1/2"	184	127	99	73.1	90	4	16	NPT 1 1/2"	150	17.2	45
2"	208	152.4	120.6	92	100	4	19	NPT 2"	195	19	45
3"	294	190.5	152.5	127	125	4	19	NPT 3"	280	23.9	45

*Toutes les dimensions sont enregistrées en millimètres.

LISTE DES MATÉRIAUX		
ÉLÉMENT	MATÉRIEL	QTÉ
CORPS	ASTM A351 CF8M	1
CAPUCHON	ASTM A351 CF8M	1
BILLE	ASTM A351 CF8M	1
TIGE	ASTM A276 316SS	1
SIÈGE	RTFE (+15 % FV)	2
JOINT	PTFE	1
RONDELLE	PTFE	1
EMPAQUETAGE	PTFE	1
GLAND	304SS	1
POIGNÉE	304SS	1
RONDELLE DE RESSORT	304SS	1
ÉCROU DE POIGNÉE	304SS	1
MANCHON DE POIGNÉE	PLASTIQUE	1
DISPOSITIF DE CADENASSAGE	304SS	1
BOUCHON	LAITON	1
BRIDE	316SS	1
ÉCHANTILLONNEUR	304SS	1
EXTENSION	316SS	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

A-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.