

VANNE À BILLE : 2-MORCEAUX FILETÉE X BRIDE (B16.24)

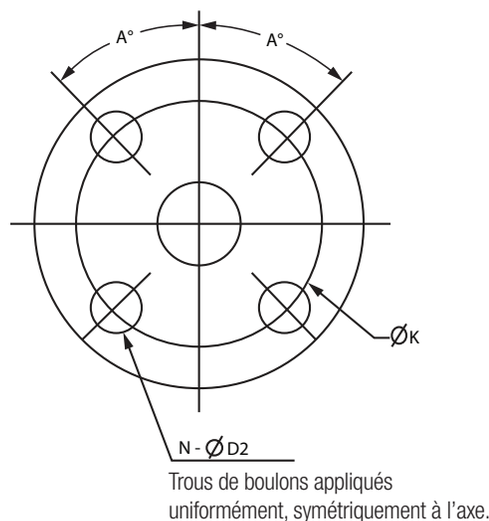
Acier Inoxydable

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 B16.24
- ◆ Bouchon mâle tête carré : laiton
- ◆ 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



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

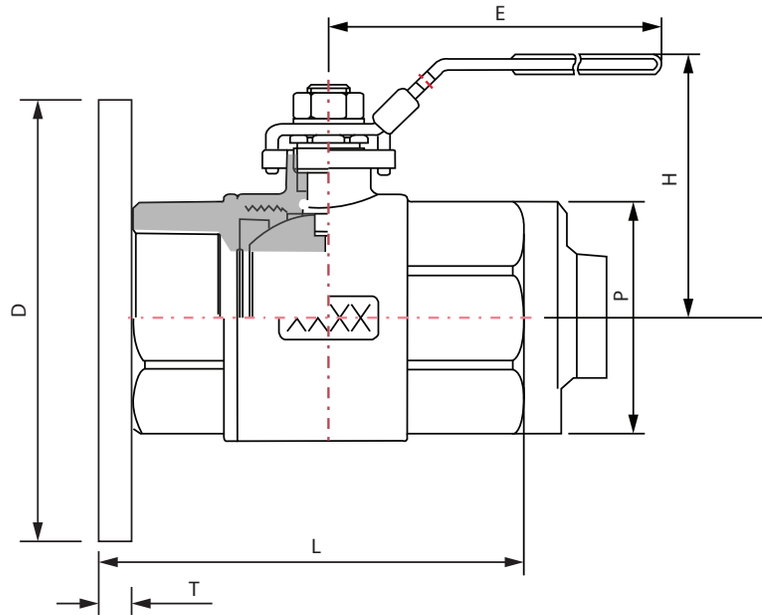
VANNE À BILLE : 2-MORCEAUX FILETÉE X BRIDE (B16.24)

Acier Inoxydable

DIMENSIONS										
TAILLE	L+/-5	D	K	H+/-5	N	D2	P	E+/-5	T MIN	a
½"	74.5	89	60.4	55	4	16	NPT ½"	100	8	45
¾"	82	98.5	70	65	4	16	NPT ¾"	100	8.75	45
1"	94	108	79	70	4	16	NPT 1"	125	9.5	45
1 ½"	129	127	99	90	4	16	NPT 1 ½"	150	11	45
2"	145	152.4	120.6	100	4	19	NPT 2"	195	12.75	45
3"	213	190.5	152.5	125	4	19	NPT 3"	280	16	45

*Toutes les dimensions sont enregistrées en millimetres.

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



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