

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

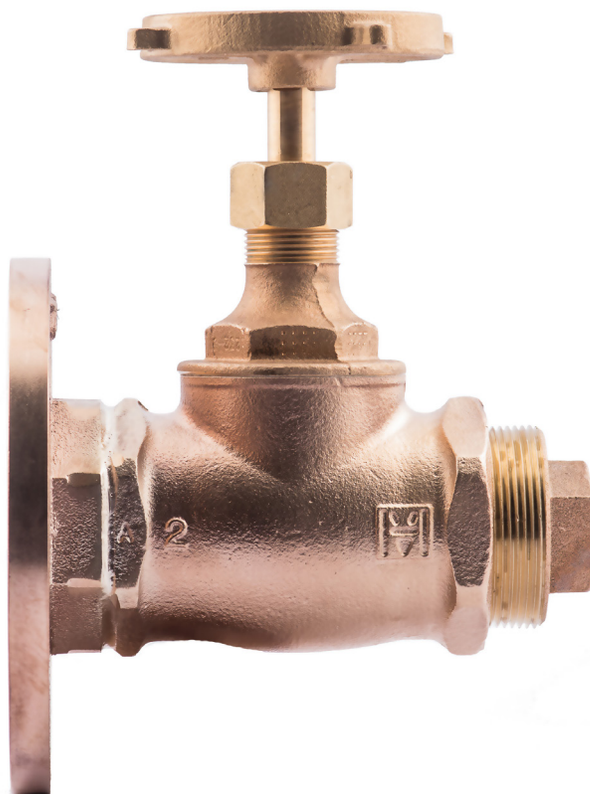
Laiton

### CARACTÉRISTIQUES

- ◆ Vanne à soupape 200WOG
- ◆ Tige montante
- ◆ Disque : téflon
- ◆ Corps : ASTM B62
- ◆ Chapeau fileté
- ◆ Glande emballée
- ◆ Bride : laiton/bronze coulé Classe 150 ANSI B16.24
- ◆ Bouchon mâle tête carré : laiton
- ◆ Plage de température : -50°F à 250°F (-45.5°C à 121°C)
- ◆ Norme d'essai : MSS SP-80
- ◆ Indicateur de position ouvert/fermé

### OPTION

- ◆ 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.*

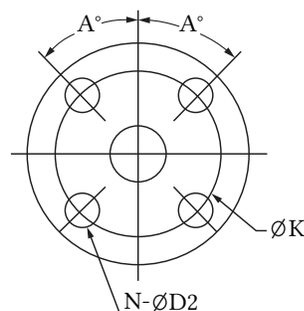
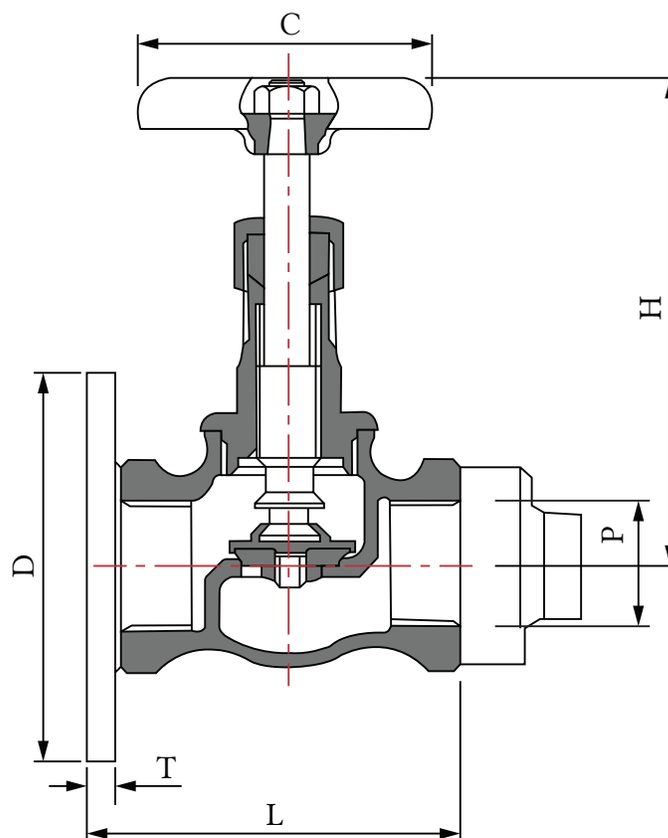
# VANNE À SOUPAPE : FILETÉE X BRIDE (B16.24)

Laiton

DIMENSIONS										
TAILLE	L+/-5	D	K	H	N	D2	P	C	T min	a
1/2"	81	89	60.4	92	4	16	NPT 1/2"	54	8	45
3/4"	93	99	70	84	4	16	NPT 3/4"	70	8.75	45
1"	103	108	79	111	4	16	NPT 1"	70	9.5	45
1 1/2"	115	127	99	146	4	16	NPT 1 1/2"	95	11	45
2"	140	152	120.6	171.5	4	19	NPT 2"	101.6	12.75	45

\*Toutes les dimensions sont enregistrées en millimètres.

LISTE DES MATÉRIAUX			
N°	ÉLÉMENT	MATÉRIEL	QTÉ
1	CORPS	BRONZE ASTM B62	1
2	CHAPEAU	BRONZE ASTM B62	1
3	SUPPORT DE DISQUE	LAITON ASTM B283 C37700	1
4	TIGE	LAITON ASTM B283 C37700	1
5	ÉCROU RÉGLABLE	LAITON ASTM B283 C37700	1
6	VOLANT	BRONZE ASTM B62	1
7	DISQUE	PTFE	1
8	PLAQUE D'INDICATEUR DE POSITION OUVERT/FERMÉ	ALUMINIUM	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

F-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.