

VANNE À SOUPAPE : FILETÉE X BRIDE (B16.24) DISPOSITIF D'ÉCHANTILLONNAGE

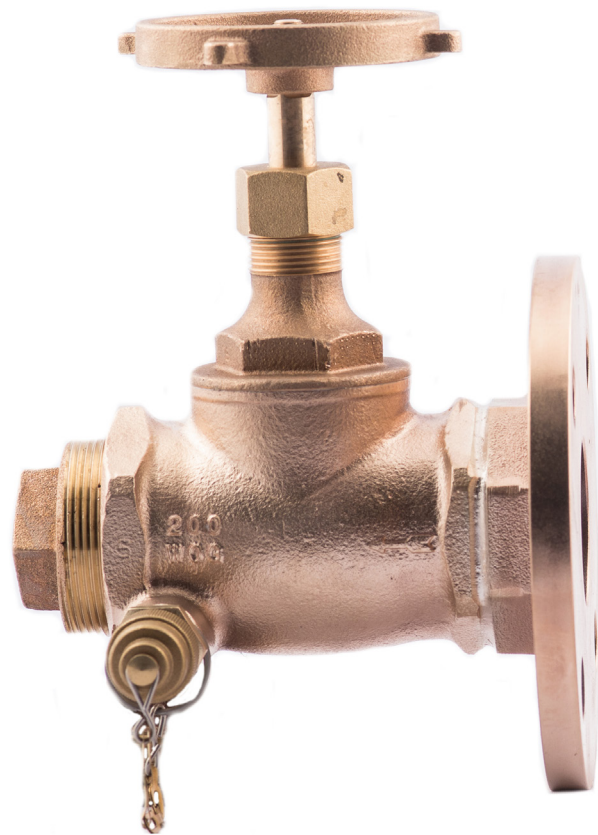
Laiton

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
- ◆ Taraudage pour la fourniture d'échantillonnage 3/8"
- ◆ 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
- ◆ Dispositif d'échantillonnage 3/8" : laiton
- ◆ Bouchon mâle tête carré 3/8" : laiton



**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) DISPOSITIF D'ÉCHANTILLONNAGE

Laiton

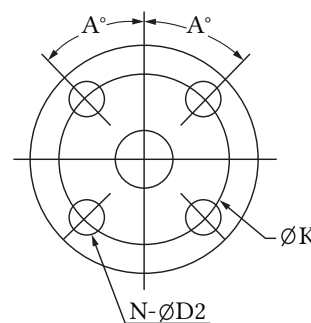
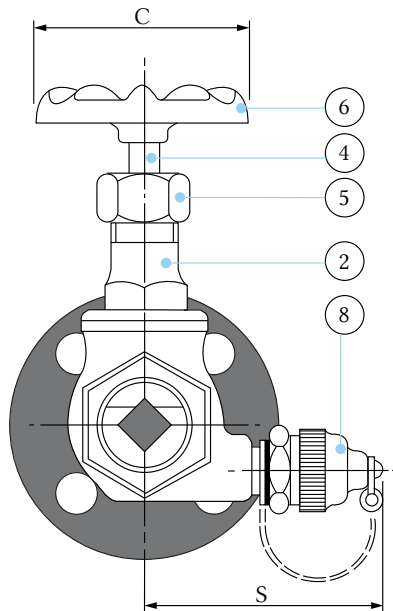
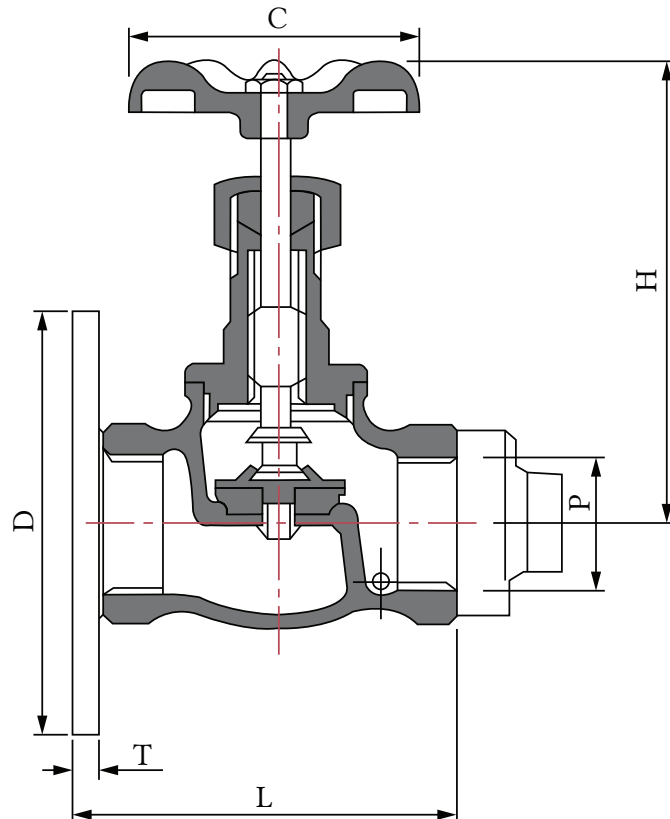
DIMENSIONS

TAILLE	L+/-5	D	K	H	N	D2	P	C	T min	a	S
1"	103	108	79	111	4	16	NPT 1"	70	9.5	45	81
1 1/2"	115	127	99	146	4	16	NPT 1 1/2"	95	11	45	87.3
2"	140	152	120.6	171.5	4	19	NPT 2"	101.6	12.75	45	93

*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
9	DISPOSITIF D'ÉCHANTILLONNAGE OPTION*	LAITON USINÉ DE PRÉCISION	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-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.