

VANNE À SOUPAPE : OS&Y EXTRÉMITÉS À BRIDES - CLASSE 150 (B16.24/B16.10)

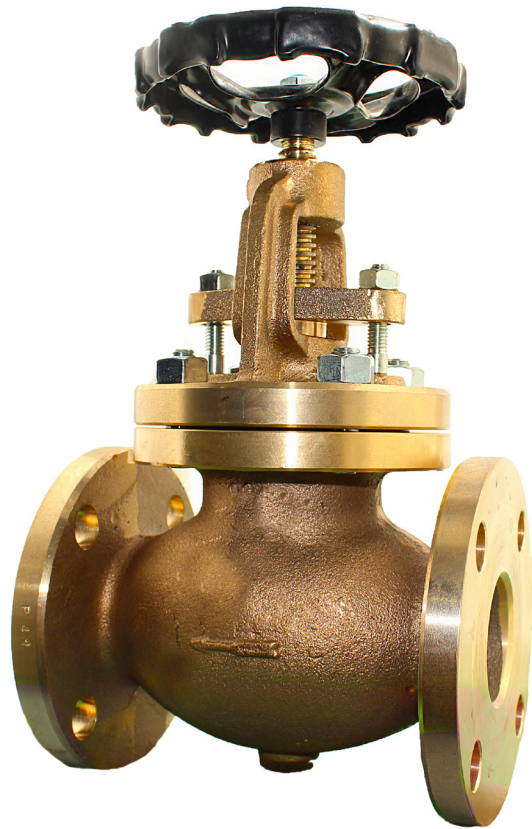
Laiton

CARACTÉRISTIQUES

- ◆ Vanne à soupape Classe 150
- ◆ Tige montante chapeau boulonné OS&Y
- ◆ Disque : ASTM B62
- ◆ Corps : ASTM B62
- ◆ Tige : bronze à haute résistance
- ◆ Chapeau : ASTM B62
- ◆ Plage de température : -50°F à 250°F
(-45.5°C à 121°C)
- ◆ Longueur hors-tout : ANSI B16.10
- ◆ Bride : Classe 150 ANSI B16.24
- ◆ Indicateur de position ouvert/fermé

OPTION

- ◆ Dispositif de cadenassage
- ◆ Indicateur de position ouvert/fermé graduée
- ◆ Dispositif d'échantillonnage



Ces vannes sont également disponibles en fonte; les dimensions peuvent être spécifiées en métrique, standard américain ou JIS.

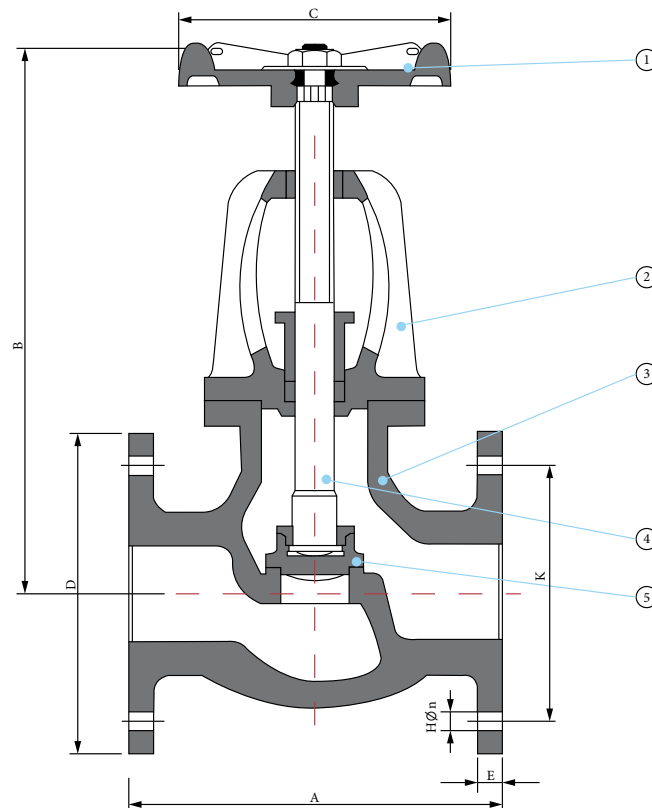
VANNE À SOUPAPE : OS&Y EXTRÉMITÉS À BRIDES - CLASSE 150 (B16.24/B16.10)

Laiton

DIMENSIONS								
TAILLE	A	B	C	D	E	H	n	K
½"	140	168.2	89	89	7.9	16	4	60.3
¾"	140	168.2	89	99	8.75	16	4	69.9
1"	152.4	184	101.6	108	9.5	16	4	79.4
1 ¼"	165	184	101.6	118	10.3	16	4	88.9
1 ½"	178	203.2	114	127	11	16	4	98.4
2"	203	219	140	152.4	12.7	19	4	120.7
2 ½"	216	246	140	178	14.25	19	4	139.7
3"	241	260.3	152.4	190.5	15.875	19	4	152.4
3 ½"	266.7	260.3	203.2	216	17.5	19	4	177.8
4"	292	311	203.2	228.6	17.5	19	8	190.5
5"	330.2	409.5	228.6	254	19	22	8	215.9
6"	406.4	431.8	254	279.4	20.6	22	8	241.3
8"	495	571.5	305	342.9	23.8	22	8	298.5
10"	622	673	355.5	406.4	25.4	25.4	12	362
12"	698.5	736.5	457.2	482.6	27	25.4	12	432

*Toutes les dimensions sont enregistrées en millimètres.

LISTE DES MATÉRIEAUX			
N°	ÉLÉMENT	MATÉRIEL	QTÉ
1	VOLANT	ACIER	1
2	CHAPEAU	BRONZE ASTM B62	1
3	CORPS	BRONZE ASTM B62	1
4	TIGE	BRONZE À HAUTE RÉSISTANCE	1
5	DISQUE	BRONZE ASTM B62	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

F-5

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.