

1-888-352-3414 www.thermoflex.ca

**VANNE : FILETÉE** 

Laiton

### **CARACTÉRISTIQUES**

- Vanne 200WOG orifice plein
- Tige non-montante
- Disque : ASTM B62
- Corps : ASTM B62
- Chapeau fileté
- Glande emballée
- Extrémités filetées NPT Classe 125
- 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









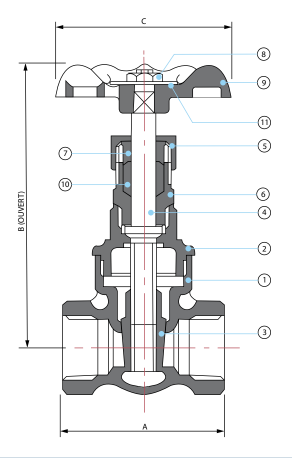
Certifié ISO 9001:2015

DIMENSIONS							
TAILLE	А	В	С	CV			
1⁄4"	44.5	92.1	50.8	5.6			
3/8"	46.1	92.1	50.8	10.7			
1/2"	50.8	92.1	50.8	17.6			
3⁄4"	54	111.1	63.5	32			
1"	65.1	127	69.9	54			
1 1/4"	70.6	135	79.4	97			
1 ½"	71.5	161.1	88.9	135			
2"	84.2	188.9	95.3	230			
2 ½"	106.4	231.8	120.7	337			
3"	117.5	265.9	133.4	536			
4"*	139.7	393.7	133.4	960			
	*4" Disque fendu & chapeau boulonné n'est pas conforme au MSS SP-80						

<sup>\*</sup>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	DISQUE	BRONZE ASTM B62	1					
4	TIGE	BRONZE ASTM B62	1					
5	ÉCROU RÉGLABLE	LAITON ASTM B283 C37700	1					
6	ÉCROU	LAITON ASTM B283 C37700	1					
7*	GLAND	LAITON ASTM B283 C37700	1					
8	ÉCROU DU VOLANT	LAITON	1					
9	VOLANT	FER MALLEABLE	1					
10	EMPAQUETAGE	GRAPHITE	1					
11	PLAQUE D'INDICATEUR DE POSITION OUVERT/FERMÉ	ALUMINUM	1					

\*L'article 7 ne s'applique pas à 1/2" et plus petit.







1-888-352-3414 www.thermoflex.ca

VANNE : EXTRÉMITÉS À BRIDES - CLASSE 150 (B16.24/B16.10) Laiton

### **CARACTÉRISTIQUES**

Orifice plein - Classe 150

Tige non-montante chapeau boulonné

• Disque : ASTM B62

Corps : ASTM B62

Tige : bronze à haute résistance

• Empaquetage de gland : ASTM B62

 Plage de température : -50°F à 250°F (-45.5°C à 121°C)

Longueur hors-tout : ANSI B16.10

Brides : 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.

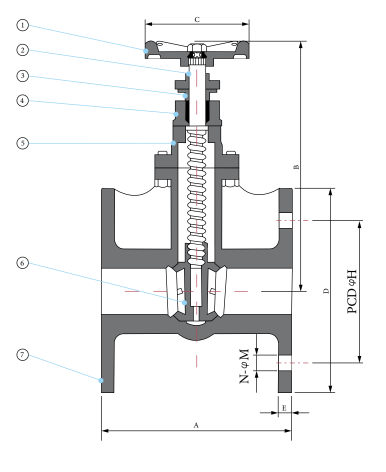
Certifié ISO 9001:2015

## VANNE : EXTRÉMITÉS À BRIDES - CLASSE 150 (B16.24/B16.10) Laiton

DIMENSIONS								
TAILLE	А	В	С	D	Е	N	M	Н
1 ½"	165	228.6	165	127	11	4	15.7	98.5
2"	177.8	279.4	177.8	152.4	16	4	19	120.5
2 ½"	190.5	317.5	177.8	177.8	17.5	4	19	139.5
3"	203.2	342.9	203.2	190.5	19	4	19	152.5
3 ½"	215.9	368.3	228.6	215.9	22	8	19	177.8
4"	228.6	400	254	228.6	24	8	19	190.5
5"	254	431.8	254	254	24	8	22.3	216.5
6"	266.7	533.4	304.8	279.4	25.4	8	22.3	241.5
8"	292.1	635	355.6	342.9	28.5	8	22.3	298.5
10"	330.2	736.6	406.4	406.4	30	12	25.4	362
12"	355.6	876.3	457.2	482.6	31.75	12	25.4	432

\*Toutes les dimensions sont enregistrées en millimètres.

LISTE DES MATÉRIAUX							
Nº	ÉLÉMENT	MATÉRIEL	QTÉ				
1	VOLANT	ALLIAGE D'ACIER	1				
2	TIGE	BRONZE À HAUTE RÉSISTANCE	1				
3	EMPAQUETAGE DE GLAND	BRONZE ASTM B62	1				
4	BOÎTIER	BRONZE ASTM B62	1				
5	CHAPEAU	BRONZE ASTM B62	1				
6	DISQUE	BRONZE ASTM B62	1				
7	CORPS	BRONZE ASTM B62	1				







1-888-352-3414 www.thermoflex.ca

VANNE : EXTRÉMITÉS À BRIDES - CLASSE 150 (B16.24/B16.10)
Laiton

## **CARACTÉRISTIQUES**

Orifice plein - Classe 150

Tige montante chapeau fileté union

• Disque : ASTM B62

Corps : ASTM B62

Tige: ASTM B124

• Empaquetage de gland : PTFE

Plage de température : -50°F à 250°F

(-45.5°C à 121°C)

Longueur hors-tout : ANSI B16.10

Brides: 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.

Certifié ISO 9001:2015

# VANNE : EXTRÉMITÉS À BRIDES - CLASSE 150 (B16.24/B16.10) Laiton

DIMENSIONS									
TAILLE	d	А	D	K	n	h	T	В	С
1/2"	15	108	88.9	60.3	4	15.9	7.9	175	80
3/4"	20	117	98.4	69.9	4	15.9	8.7	200	80
1"	25	127	108	79.4	4	15.9	9.5	220	100
1 1/4"	32	140	117.5	88.9	4	15.9	10.3	250	100
1 ½"	40	165	127	98.4	4	15.9	11.1	290	125
2"	50	177.8	152.4	120.7	4	19	12.7	320	125
2 ½"	65	190.5	177.8	139.7	4	19	14.3	350	140
3"	80	203.2	190.5	152.4	4	19	15.9	380	140

\*Toutes les dimensions sont enregistrées en millimètres.

LISTE DES MATÉRIAUX								
Nº	ÉLÉMENT	MATÉRIEL	QTÉ					
1	CORPS	BRONZE ASTM B62	1					
2	CHAPEAU	BRONZE ASTM B62	1					
3	ÉCROU DE CHAPEAU	BRONZE ASTM B62	1					
4	DISQUE	BRONZE ASTM B62	1					
5	EMPAQUETAGE DE GLAND	ASTM B16	1					
6	ÉCROU D'EMPAQUETAGE DE GLAND	LAITON FORGÉ	1					
7	TIGE	ASTM B124	1					
8	VOLANT	ASTM A126	1					
9	ÉCROU HEXAGONALE	ASTM B16	1					
10	BROCHE	LAITON	1					
11	EMPAQUETAGE	PTFE	1					
12	PLAQUE D'INDICATEUR DE POSITION OUVERT/FERMÉ	ALUMINIUM	1					

