

VANNE À SOUPAPE : FILETÉE

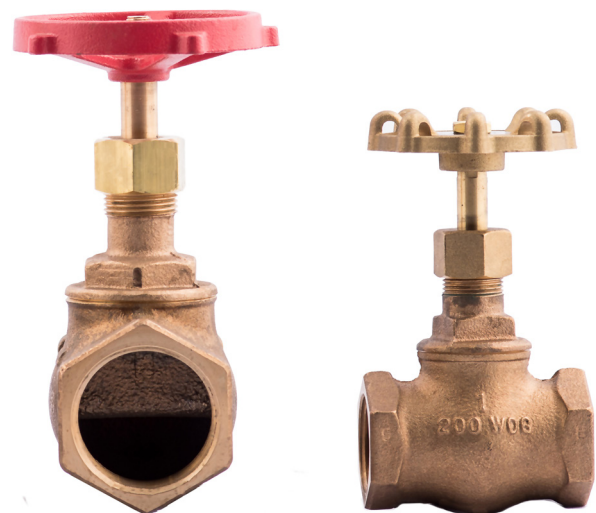
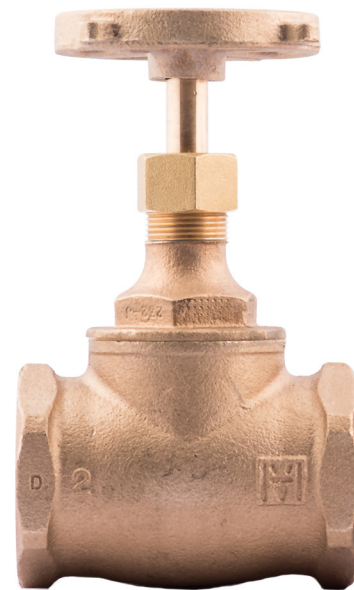
Laiton

CARACTÉRISTIQUES

- ◆ Vanne à soupape 200WOG
- ◆ Tige montante
- ◆ Disque : téflon
- ◆ 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



VANNE À SOUPAPE : FILETÉE DISPOSITIF D'ÉCHANTILLONNAGE Laiton

CARACTÉRISTIQUES

- ◆ Vanne à soupape 200WOG
- ◆ Tige montante
- ◆ Disque : téflon
- ◆ Corps : ASTM B62
- ◆ Chapeau fileté
- ◆ Glande emballée
- ◆ Extrémités filetées NPT Classe 125
- ◆ 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

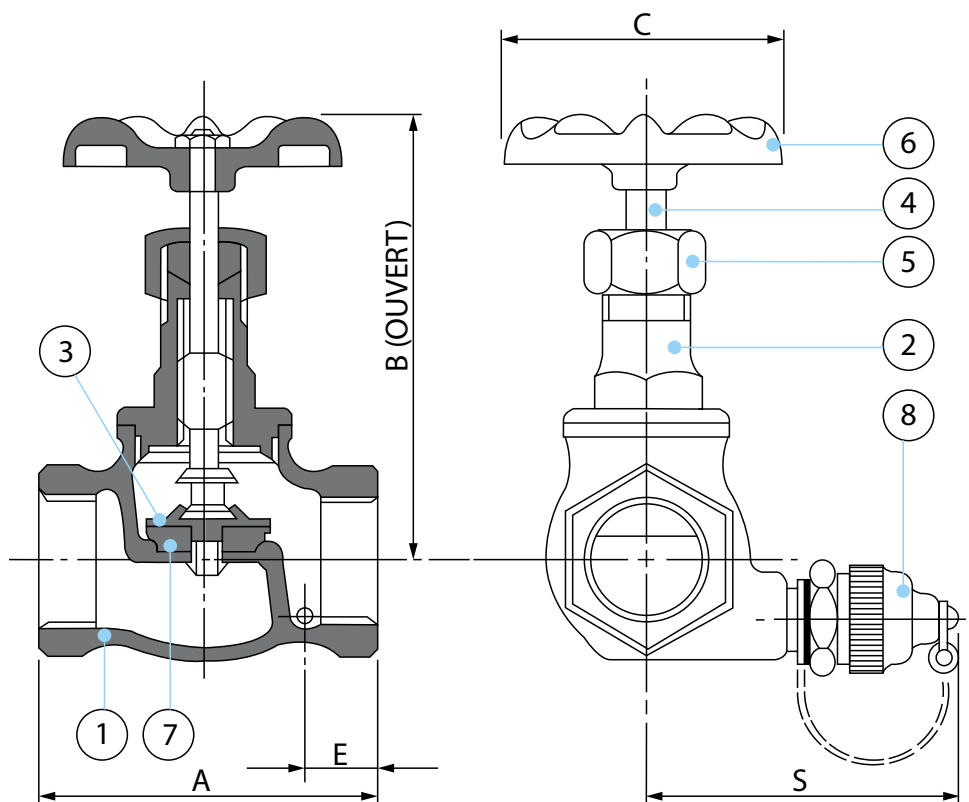


VANNE À SOUPE : FILETÉE DISPOSITIF D'ÉCHANTILLONNAGE

Laiton

| DIMENSIONS | | | | | |
|------------|-------|-------|-------|------|------|
| TAILLE | A | B | C | S | E |
| 1" | 74.6 | 111 | 70 | 81 | 17.5 |
| 1 1/2" | 93.6 | 146 | 95.25 | 87.3 | 19 |
| 2" | 112.7 | 171.5 | 108 | 93 | 20.6 |

*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 |

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

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

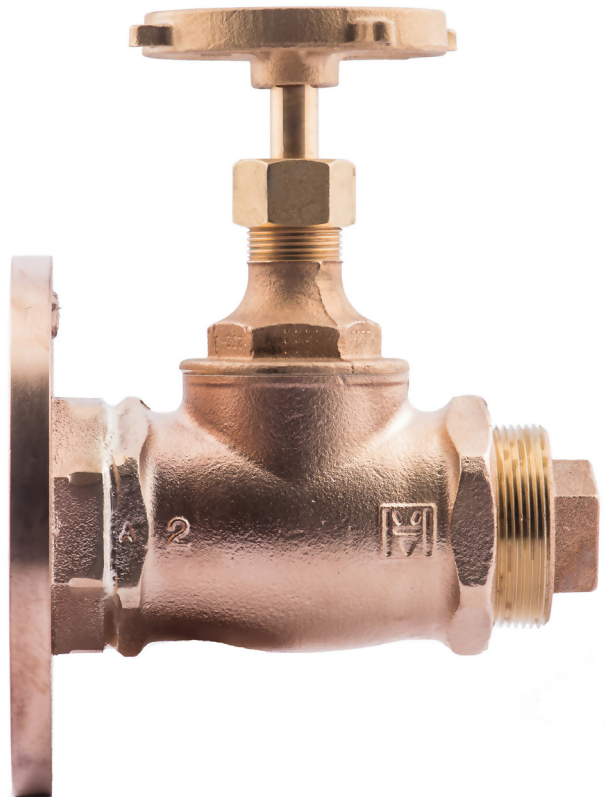
Laiton

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.*

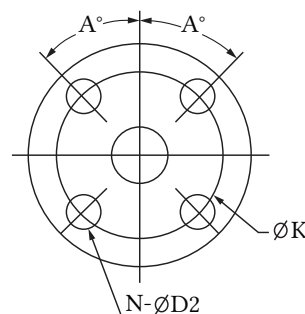
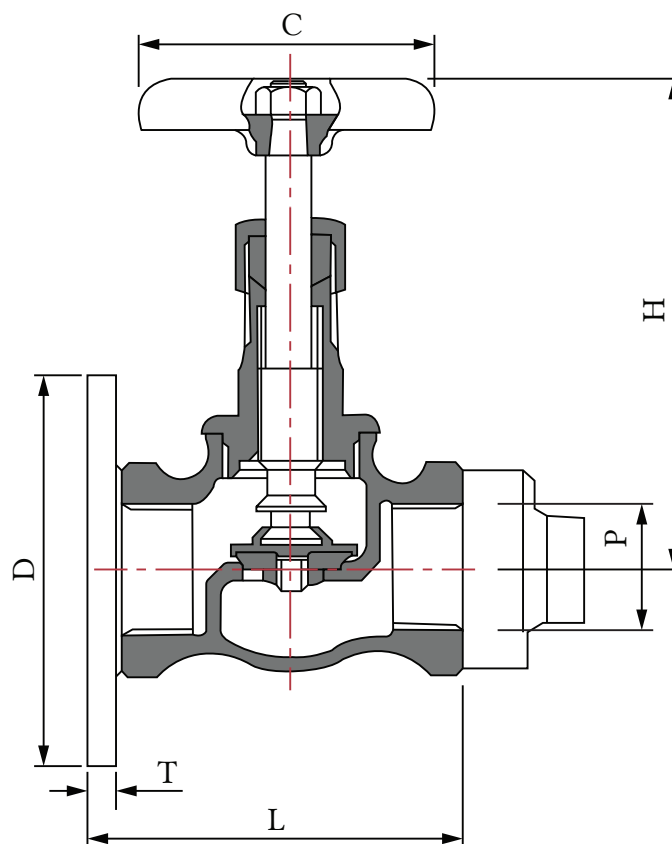
VANNE À SOUPAPE : FILETÉE X BRIDE (B16.24)

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.

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

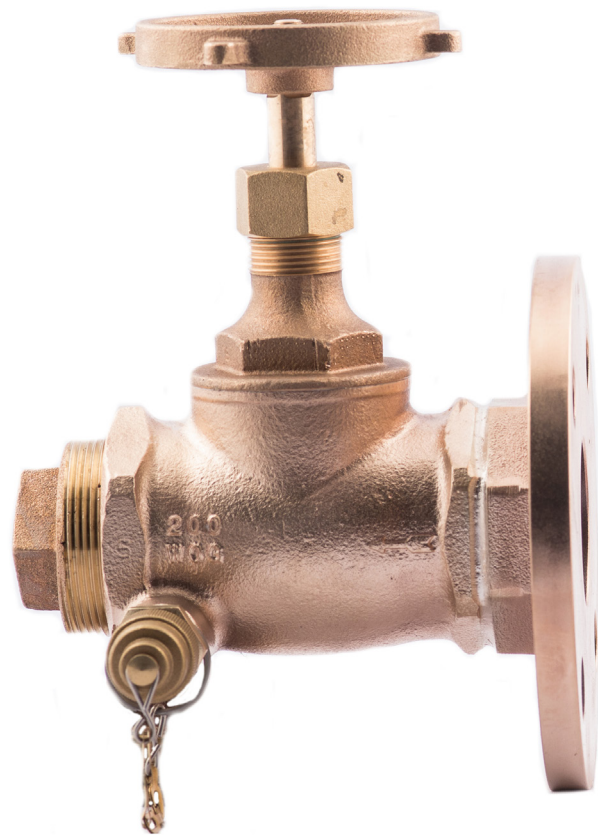
Laiton

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

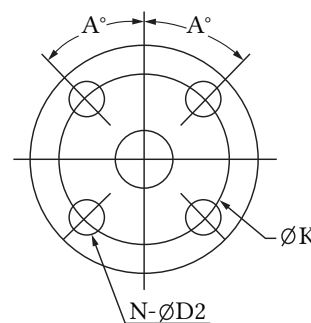
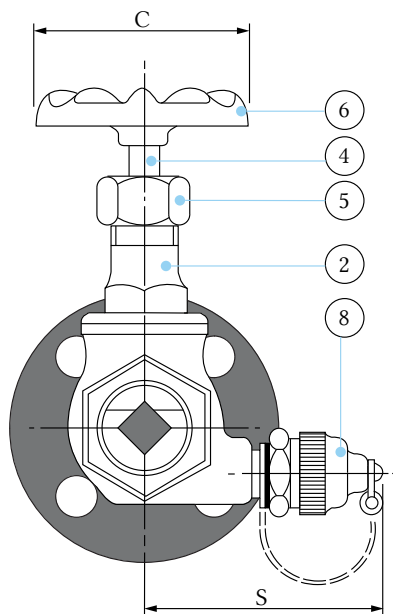
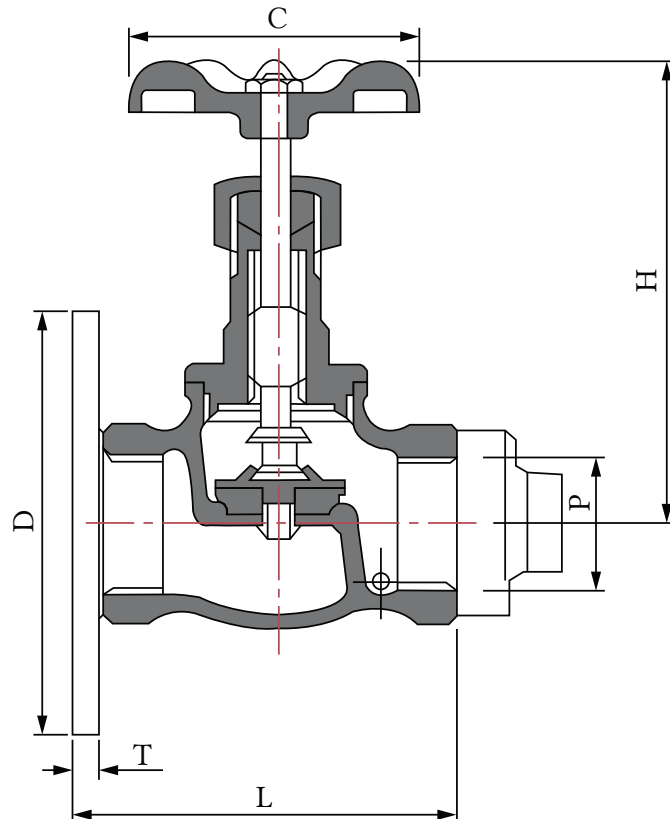
DIMENSIONS

| 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.

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

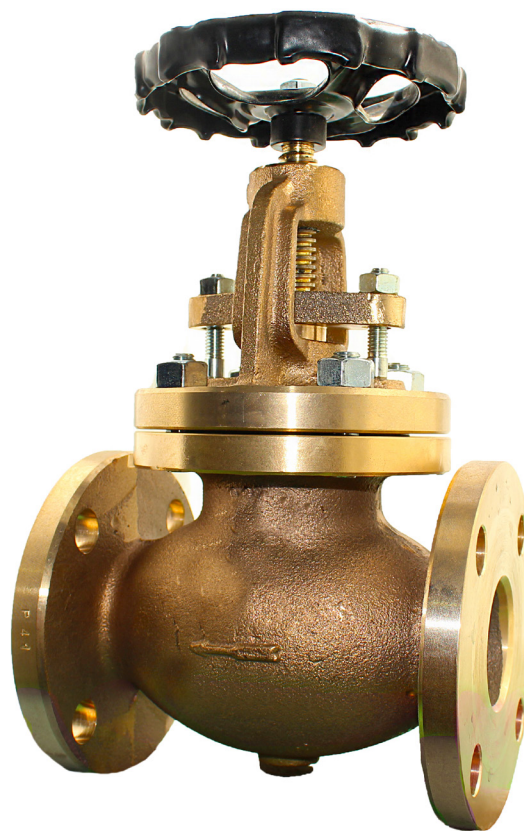
Laiton

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.

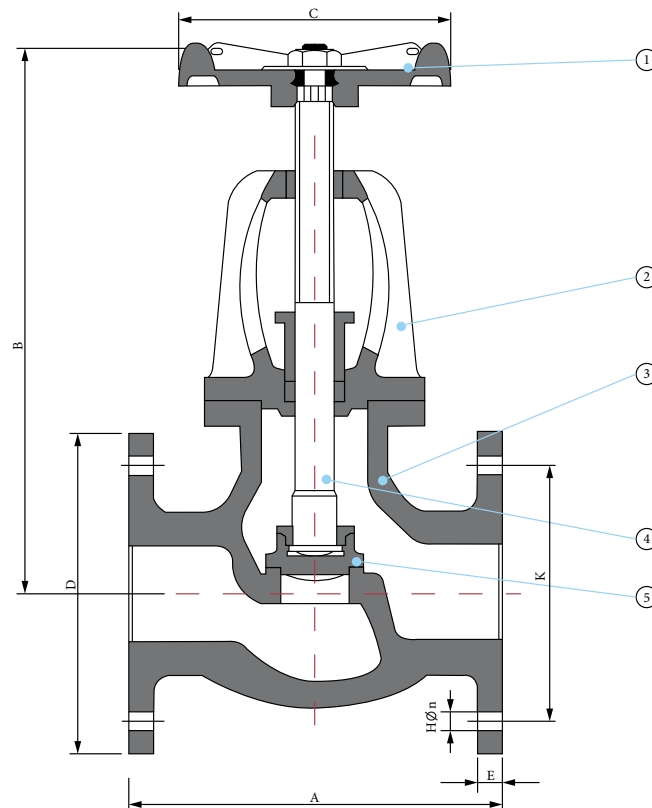
VANNE À SOUPAPE : OS&Y EXTRÉMITÉS À BRIDES - CLASSE 150 (B16.24/B16.10)

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.

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

Laiton

CARACTÉRISTIQUES

- ◆ Vanne à soupape Classe 150
- ◆ Tige montante chapeau fileté union
- ◆ Disque : JIS BC6
- ◆ Corps : JIS BC6
- ◆ Tige : JIS 3771BD
- ◆ Emballage : non amiante
- ◆ 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.

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

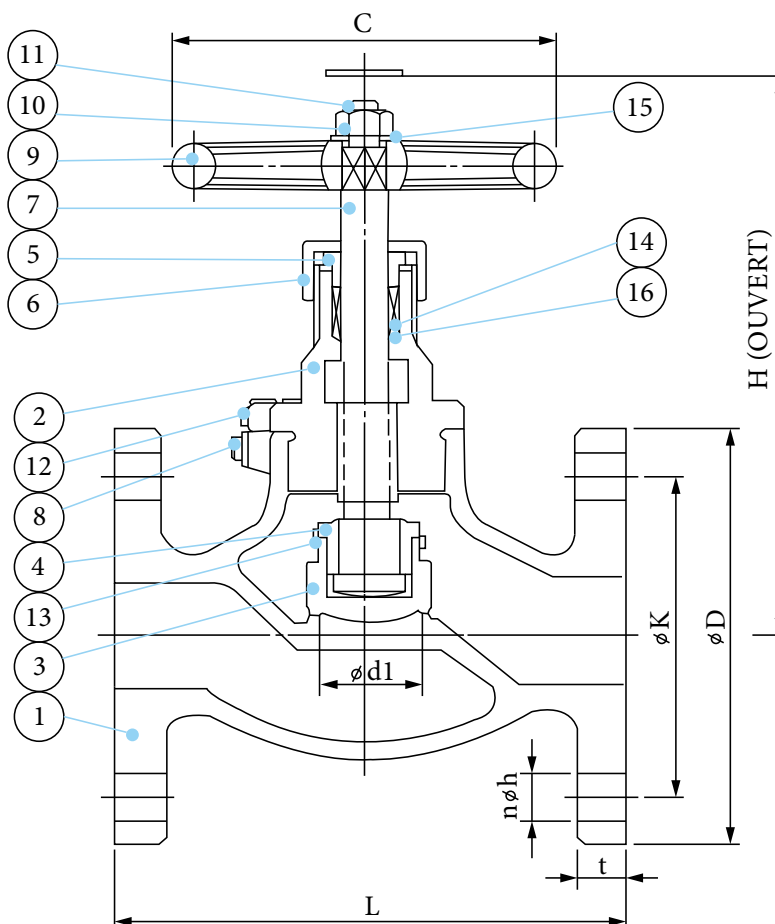
VANNE À SOUPE : RS EXTRÉMITÉS À BRIDES - CLASSE 150 (B16.24/B16.10)

Laiton

| DIMENSIONS | | | | | | | | |
|------------|----|-----|-----|------|---|------|------|----|
| TAILLE | D1 | D | L | K | n | h | t | C |
| ½" | 20 | 89 | 108 | 60.3 | 4 | 15.9 | 7.9 | 48 |
| ¾" | 25 | 98 | 118 | 69.9 | 4 | 15.9 | 8.7 | 48 |
| 1" | 30 | 108 | 127 | 79.4 | 4 | 15.9 | 9.5 | 55 |
| 1 ¼" | 37 | 117 | 140 | 88.9 | 4 | 15.9 | 10.3 | 68 |
| 1 ½" | 45 | 127 | 165 | 98.4 | 4 | 15.9 | 11.1 | 68 |

*Toutes les dimensions sont enregistrées en millimètres.

| LISTE DES MATÉRIAUX | | | |
|---------------------|--|-------------|-----|
| N° | ÉLÉMENT | MATÉRIEL | QTÉ |
| 1 | CORPS | BC6 | 1 |
| 2 | CHAPEAU | BC6 | 1 |
| 3 | DISQUE | BC6 | 1 |
| 4 | ÉCROU DE DISQUE | C3771BD | 1 |
| 5 | EMPAQUETAGE DE GLAND | C3771BD | 1 |
| 6 | ÉCROU D'EMPAQUETAGE DE GLAND | C3604BD | 1 |
| 7 | TIGE | C3771BD | 1 |
| 8 | VIS DE RÉGLAGE | C2700W | 2 |
| 9 | VOLANT | FC200 | 1 |
| 10 | ÉCROU HEXAGONAL | C3604BD | 1 |
| 11 | BROCHE | C2600W | 1 |
| 12 | PLAQUE DE VERROUILLAGE | C2600P | 1 |
| 13 | RONDELLE À DISQUE | C2600P | 1 |
| 14 | EMBALLAGE | NON AMIANTE | 1 |
| 15 | PLAQUE D'INDICATEUR DE POSITION OUVERT/FERMÉ | C2801P | 1 |
| 16 | BAGUE DU CHAPEAU | C3771BD | 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-6

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.