

## 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.*

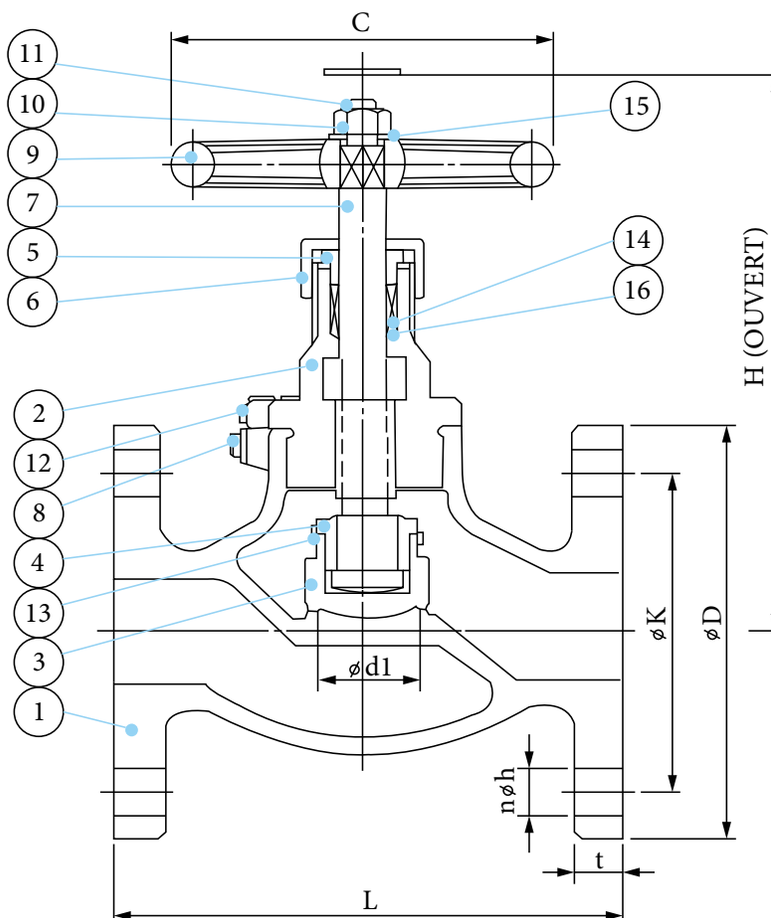
# VANNE À SOUPE : RS EXTRÉMITÉS À BRIDES - CLASSE 150 (B16.24/B16.10)

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.