

## VANNE À SOUPE : FILETÉE

Acier Inoxydable

### CARACTÉRISTIQUES

- ◆ Vanne à soupape 200WOG
- ◆ Pression de service : 200 PSI
- ◆ Tige montante
- ◆ Disque : ASTM A351 CF8M
- ◆ Corps : ASTM A351 CF8M
- ◆ Siège : 316SS
- ◆ Chapeau fileté
- ◆ Emballage de tige réglable
- ◆ Extrémités filetées NPT
- ◆ Plage de température : -58°F à 350°F (-50°C à 176°C)
- ◆ Norme d'essai : API 598
- ◆ Indicateur de position ouvert/fermé

### OPTION

- ◆ Dispositif de cadenassage
- ◆ Indicateur de position ouvert/fermé graduée



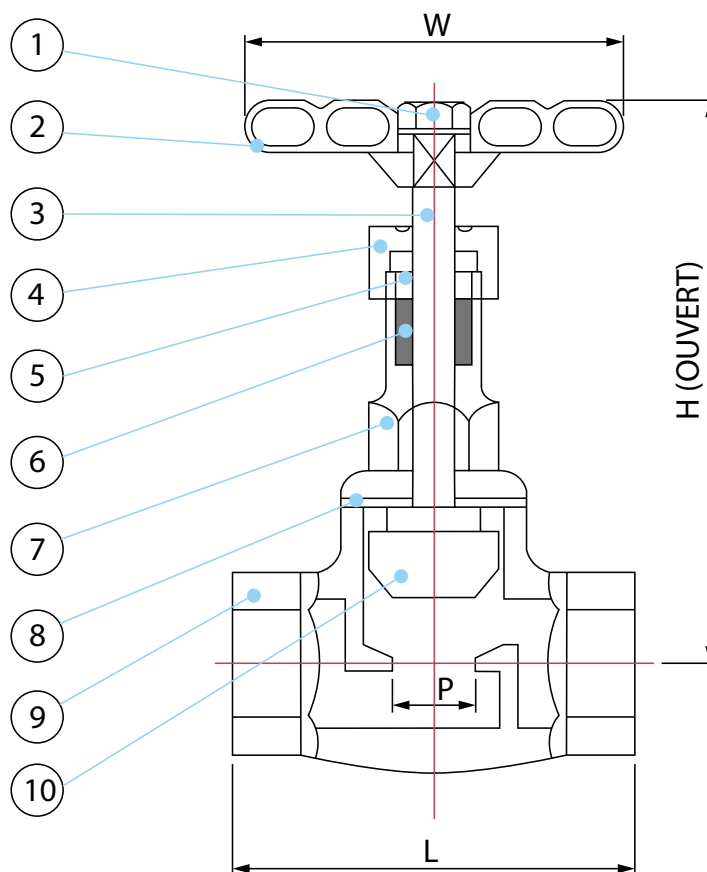
# VANNE À SOUPE : FILETÉE

Acier Inoxydable

DIMENSIONS						
TAILLE	P	W	H	L	CV	WT
¼"	10	60	102	52	1	0.73
⅜"	12	60	102	52	1.5	0.68
½"	12	70	95	66	2.5	0.93
¾"	15	70	99	68.5	5.6	1
1"	20	76.5	102	78.3	10.5	1.37
1 ¼"	25	103.5	126	86	17	2.31
1 ½"	33	103.5	136	98	25	3
2"	40	121	156	110.5	46	4.63

\*Toutes les dimensions sont enregistrées en millimètres.

LISTE DES MATÉRIEAUX			
N°	ÉLÉMENT	MATÉRIEL	QTÉ
1	ÉCROU	304SS	1
2	VOLANT	400SS	1
3	TIGE	ASTM A276 316SS	1
4	ÉCROU DE GLAND	ASTM A351 CF8M	1
5	GLAND	ASTM A351 CF8M	1
6	EMPAQUETAGE DE GLAND	PTFE	1
7	CHAPEAU	ASTM A351 CF8M	1
8	JOINT	PTFE	1
9	CORPS	ASTM A351 CF8M	1
10	DISQUE	ASTM A351 CF8M	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

E-1

**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.