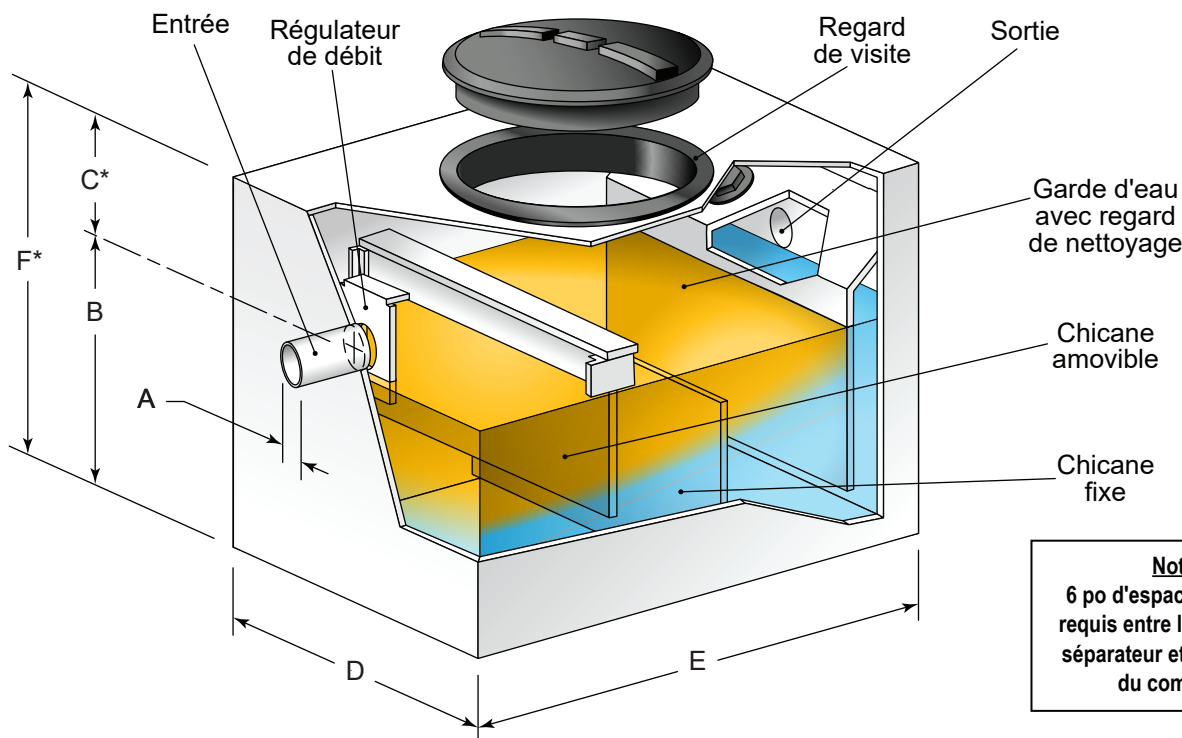



### Projet:

### Identification:



**Note:**  
6 po d'espace minimum requis entre le dessus du séparateur et le dessous du comptoir.

Modèles	Débit	Capacité de graisse	Épaisseur de la paroi	Regard(s) de visite		A	B	C *	D	E	F *	
	Guspm [LPM]	LB [kg]	po [mm]	Qté	Diam. po [mm]	Entrée et sortie	Du fond au centre po [mm]	Du centre au dessus po [mm]	Largeur po [mm]	Longueur po [mm]	Hauteur po [mm]	
CA-SG10-S	10 [38]	20 [9.0]	1/2 [13]	1	8 [203]	DN 2 po	8 1/2 [216]	6 [152]	14 [356]	17 [432]	14 1/2 [368]	Conforme aux normes
CA-SG15-S	15 [57]	30 [13.6]	1/2 [13]	1	12 [305]	DN 2 po	10 [254]	6 [152]	17 [432]	19 [483]	16 [406]	
CA-SG20-S	20 [76]	40 [18.1]	1/2 [13]	1	12 [305]	DN 3 po	12 [305]	6 [152]	20 [508]	24 [610]	18 [457]	
CA-SG25-S	25 [95]	50 [22.7]	1/2 [13]	1	12 [305]	DN 3 po	14 [356]	6 [152]	20 [508]	24 [610]	20 [508]	
CA-SG35-S	35 [132]	70 [31.7]	1/2 [13]	1	16 [406]	DN 4 po	15 [381]	6 [152]	25 [635]	28 [711]	21 [533]	
CA-SG50-S	50 [189]	100 [45.3]	1/2 [13]	1	16 [406]	DN 4 po	17 [432]	6 [152]	25 [635]	28 [711]	23 [584]	
CA-SG75-S	75 [284]	150 [67.5]	3/4 [19]	1	21 [533]	DN 4 po	19 [483]	6 [152]	29 [737]	31 [787]	25 [635]	
CA-SG100-S	100 [378]	200 [90.0]	3/4 [19]	1	21 [533]	DN 4 po	23 [584]	10 [254]	34 [864]	43 [1092]	33 [838]	
CA-SG150-S	150 [568]	300 [135]	3/4 [19]	2	21 [533]	DN 4 po	25 [635]	10 [254]	42 [1067]	56 [1422]	35 [889]	**
CA-SG200-S	200 [757]	400 [181]	3/4 [19]	2	21 [533]	DN 4 po	30 [762]	10 [254]	44 [1118]	61 [1549]	40 [1016]	**
CA-SG250-S	250 [946]	500 [227]	3/4 [19]	2	21 [533]	DN 4 po	36 [914]	10 [254]	52 [1321]	71 [1803]	46 [1168]	**
CA-SG300-S	300 [1136]	600 [272]	3/4 [19]	2	21 [533]	DN 6 po	39 [990]	10 [254]	53 [1346]	76 [1930]	49 [1245]	**

Note: Plus grande capacité disponible, sur demande. \* La dimension "C" peut varier selon les besoins et la dimension "F" sera modifiée en conséquence.

\*\* L'approbation selon les normes CSA B481 n'est pas nécessaire pour les modèles de plus de 100 gallons par minute (GPM)

### DESCRIPTION

Séparateur de graisse pour installation en surface, fabriqué en polypropylène Type copolymère, comprenant un régulateur de débit, une chicane amovibles pour faciliter le nettoyage, une chicane fixe retenant les solides, une garde d'eau munie d'un regard de nettoyage et un regard de visite à accès rapide.

### OPTIONS

- ☐ **DG** Détecteur de graisse et panneau de contrôle (non disponible pou SG10,15 & 20)
- ☐ **DG-CS** Détecteur de niveau avec contact sec (non disponible pou SG10,15 & 20)
- ☐ **SBG** Système de biodégradation des graisses
- ☐ **RS** Raccord de soutirage ☐ **PS** Panier à sédiments
- ☐ **RS(2)** (2x) Raccords de soutirage