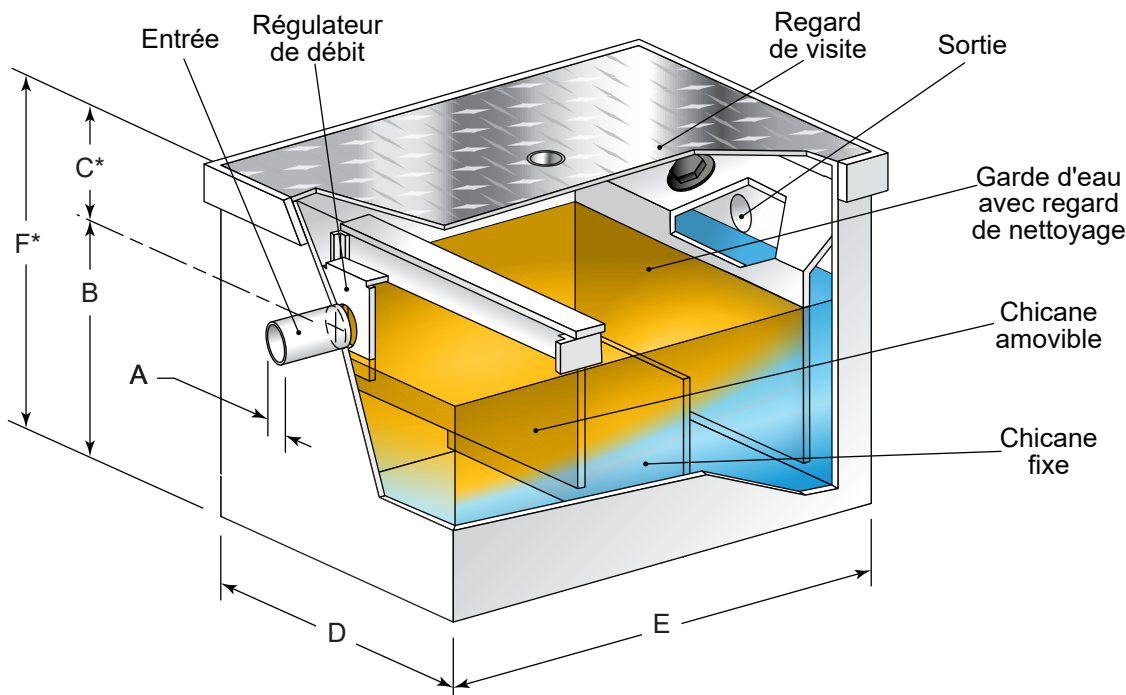




Projet:

IDENTIFICATION:


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

Note: Plus grande capacité disponible, sur demande. * 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 à encastrer fabriqué en polypropylène comprenant : un régulateur de débit et une chicane amovible pour faciliter le nettoyage, une garde d'eau munie d'un regard de nettoyage, une chicane fixe retenant les solides et un couvercle en aluminium antidérapant boulonné avec garniture d'étanchéité.

OPTIONS

- | | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> RS Raccord de soutirage | <input type="checkbox"/> RS(2) 2 Raccords de soutirage | <input type="checkbox"/> PS Panier à sédiments |
| <input type="checkbox"/> CR Couvercle renforcé | <input type="checkbox"/> CES Cadre de couvercle à étanchéité supérieure | <input type="checkbox"/> CRG Couvercle renforcé en acier galvanisé |
| <input type="checkbox"/> DG DéTECTEUR de graisse et panneau de contrôle (non disponible pour SG10, 15 & 20) | | <input type="checkbox"/> SBG Système de biodégradation des graisses |
| <input type="checkbox"/> DG-CS DéTECTEUR de niveau avec contact sec et panneau de contrôle (non disponible pour SG10, 15 & 20) | | |
| <input type="checkbox"/> E Rehausse (La mesure C___ et F sera ajuster en conséquence) | | |