

TRAPPE À GRAISSE GOSLYN MODÈLE GOS60

Modèle SRS-GOS60
Capacité : 15 gallons / minute



Caractéristiques

- Boitier en acier inoxydable 304 2.5 mm HD
- Joint en néoprène à la base de l'unité
- Contrôle de débit avec ventilation (15 gal. / minute)
- La trappe Goslyn rencontre et excède les normes de l'industrie UL, IPC, UPC, IRC, NPC, ASME A112.14.3, ASME A1123.14.4, PDI G101, et CSA B481.1
- Élément chauffant immergé (UL listed) gardant la graisse liquide et facile à se débarrasser
- Vanne de vidange à fermeture automatique
- Panier amovible pour captation des solides
- Couvercle à charnière facile d'accès
- Deux (2) réservoirs d'accumulation de graisse
- Aucune pièce en mouvement
- Garantie de 5 ans (voir feuille de garantie)

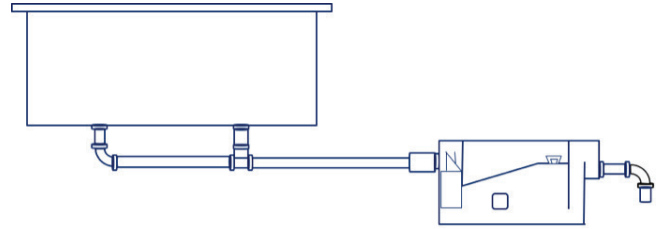
PLUS QU'UNE TRAPPE À GRAISSE, GOSLYN EST UN RÉCUPÉRATEUR DE GRAISSE

La trappe à graisse la plus facile à opérer et la plus simple pour l'entretien.

Dispositif d'élimination / séparateur de liquide non miscible qui fonctionne en continu sous pression hydrostatique sans pièces mobiles.

Est fabriqué en acier inoxydable 304 de 2,5 mm et est livré en standard avec un thermoplongeur et deux (2) cassettes de récupération d'huile. Il a une capacité de 15 gallons par minute et répond aux codes et normes de l'industrie, y compris UL, IPC, UPC, IRC, NPC, ASME A112.14.3, ASME A1123.14.4, PDI G101 et CSA B481.1.

MODÈLE	GOS60
Dimensions à la livraison	40.5" X 20.5" X 17" 102.9 cm X 52.1cm X 43.2cm
Poids	115 lbs. / 52.2 Kg
Dégagement requis	<ul style="list-style-type: none"> • Hauteur libre nécessaire au-dessus du panier-filtre : 12 pouces • Entrée 2" et Sortie 2" • Accès à la cassette d'huile avant • Accès au couvercle à charnière pour la vanne d'huile
Code standard	UL, IPC, UPC, IRC, NPC, ASME A112.14.3, ASME A1123.14.4, PDI, G101, et CSA, B481.1
Electricité requise	110 Volt, 1000 watts, 9 Amps avec 5 pieds



La sortie Goslyn peut se décharger soit indirectement (par exemple, dans un évier au sol, comme indiqué dans le schéma ci-dessus) soit directement dans un tuyau d'évacuation.

