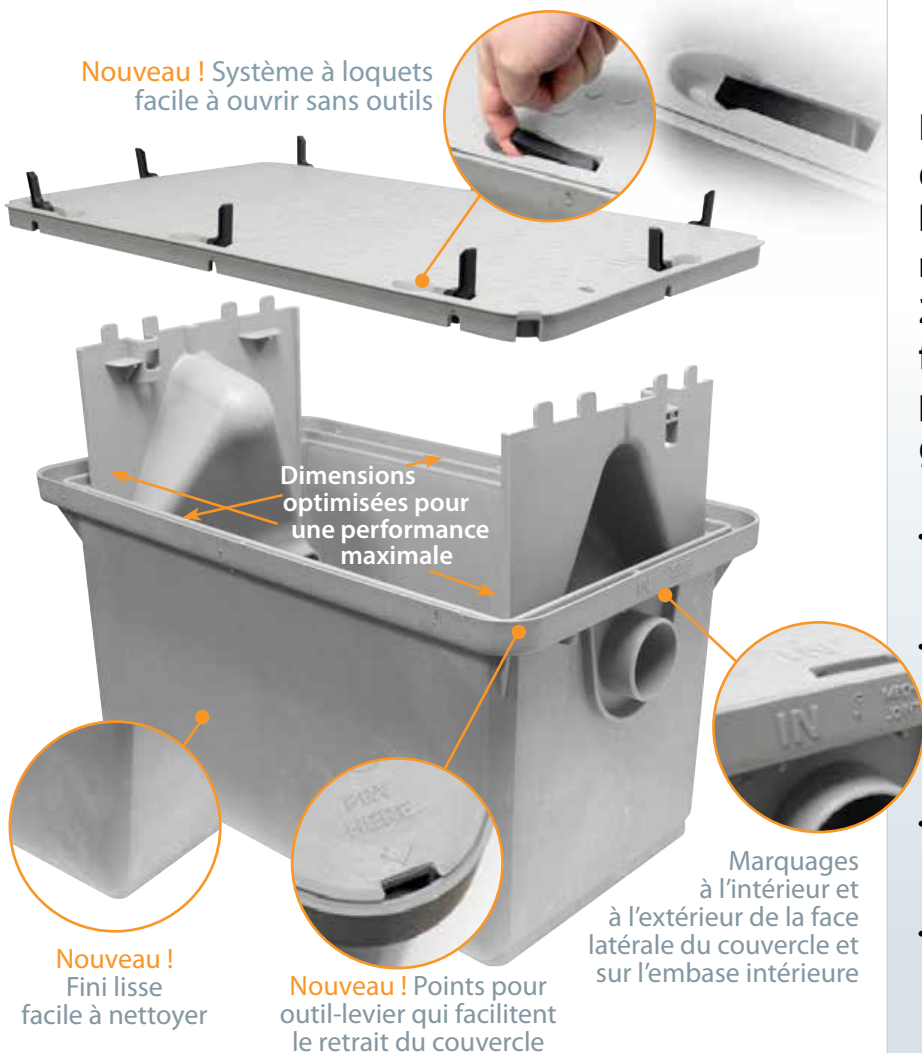


éendura® Intercepteur de graisse 25XT

Modèles 25gpm XT Endura®

Les modèles Endura® 25XT intègrent de nouvelles fonctions identifiées pour l'utilisateur, ce qui permet d'optimiser notre plate-forme de 25 gpm. Les modèles 25XT Endura® incorporent toutes les fonctions importantes auxquelles vous pouvez vous attendre des produits de gestion des graisses Endura® et plus encore.

- Les loquets de couvercle faciles à ouvrir sont maintenant faciles à manipuler du bout des doigts.
- Notre procédé de production unique et éprouvé augmente la rigidité sans avoir à recourir à des nervures sur le réservoir ce qui permet de disposer d'un réservoir au fini lisse plus facile à nettoyer.
- Amélioration de la capacité de séparation de l'huile pour assurer une performance optimale et la tranquillité d'esprit.
- Marquages « In » et « Out » supplémentaires sur l'embase de réservoir – qui fournit des indications claires sur le sens de l'écoulement et l'orientation du couvercle, que le dispositif soit installé sur ou dans le plancher.
- Des points pour outil-levier ont été ajoutés au couvercle ce qui fournit un emplacement désigné pour un outil adapté lors du retrait d'un couvercle coincé.
- Les modèles Endura® 3925XTA02 et 3925XTA03 sont fournis avec des raccords de 2 po ou 3 po, notre seul régulateur de débit accessible et des directives d'installation et d'utilisation complètes.

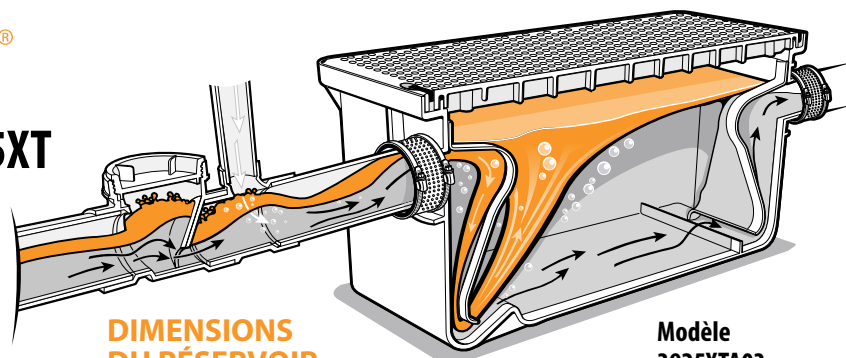
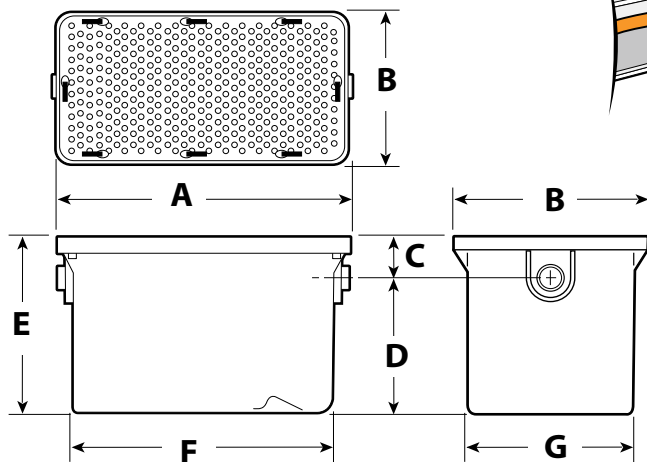


Technologie de transformation unique pour le nouveau XT.

Tirant profil d'un procédé de moulage par injection spécialisé éprouvé, unique à Endura®, notre thermoplastique PP est conçu pour former un cadre structurel à la fois résistant et durable qui convient à des pièces produites à haute cadence tout en optimisant le poids global du produit.

Endura®

Intercepteur de graisse 25XT



DIMENSIONS DU RÉSERVOIR

Modèle
3925XTA03
présenté

	3925XTA02 (2 po)	3925XTA03 (3 po)
A	793,75 mm (31,25 po)	
B	469,9 mm (18,5 po)	
C	101,6 mm (4 po)	114,3 mm (4,5 po)
D	317,5 mm (12,5 po)	304,8 mm (12 po)
E	419,1 mm (16,5 po)	
F	711,2 mm (28 po)	
G	393,7 mm (15,5 po)	



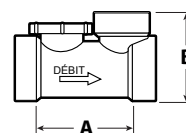
DIMENSIONS DE RÉGULATEUR DE DÉBIT

Taille NOM. des tuyaux	1 pièce compacte 2 po h x h	2 pièces 2 po h x h	2 pièces 3 po h x h
A	100 mm (3,94 po)	76,2 mm (3 po)	107,4 mm (4,23 po)
B	87,4 mm (3,44 po)	97,5 mm (3,84 po)	151 mm (5,93 po)
C	—	—	—

DIMENSIONS DE L'INTERVALLE D'AIR

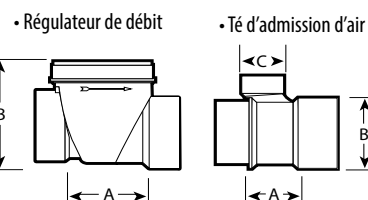
2 po spg x h	3 po spg x h
73,9 mm (2,91 po)	67,8 mm (2,67 po)
68,8 mm (2,71 po)	101,9 mm (4,01 po)
56 mm (2,24 po)	57,7 mm (2,27 po)

Régulateur de débit compact monopièce (Version 2 po illustrée)



Un régulateur de débit à deux pièces de 2 po peut être acheté.

Régulateur de débit en deux pièces (Version 3 po illustrée)



Consultez la liste de prix C39 pour les détails.

CAPACITÉS

DESCRIPTION	Endura 25-02	Endura 25-03
• Numéro de pièce	3925XTA02 (2 po)	3925XTA03 (3 po)
Litres par seconde – L/sec (gal/min)	1,6 (25)	1,6 (25)
Capacité de graisse minimum – kg (lb) ▲	22,68 (50)	22,68 (50)
Capacité de graisse réelle – kg (lb) ■	32,90 (72,55)	33,11 (73,01)
Taux d'efficacité moyenne (ASME A112.14.3) *	96,7 %	97,3 %
Capacités de température de fonctionnement	104 °C (220 °F)	104 °C (220 °F)
Charge nominale du couvercle – CSA B481.0 (charge d'essai pour autorisation)	L 135 kg 300 lb	L 135 kg 300 lb
Poids de l'unité (à vide) – kg (lb)	16,153 (35,61)	17,136 (37,77)
Capacité en liquide – L (gal)	115,83 (30,6)	111,67 (29,5)
Format des raccords (joint mécanique seulement)	2 po	3 po

* CSA B481.1

▲ **Capacité de graisse minimum – kg (lb) :** Capacité de graisse minimum basée sur le débit en gallons par minute dans l'industrie. La capacité de graisse minimum nécessaire est d'au moins 2 lb pour chaque gallon par minute de débit.

■ **Capacité de graisse réelle – kg (lb) :** Capacité de graisse réelle enregistrée à la dégradation lors d'un essai conforme à la norme ASME A112.14.3



SPÉCIFICATION D'ÉCHANTILLON

L'entrepreneur doit installer l'intercepteur de graisse 25XT Endura, numéro de pièce : ☐ 3925XTA02 ☐ 3925XTA03 – (cochez le cas échéant) fourni avec un régulateur de débit externe facilement accessible et installé conformément aux directives du fabricant. Le réservoir de l'intercepteur doit être composé d'une seule pièce moulée par injection en thermoplastique en mesure de résister à des températures de refoulement constantes pouvant atteindre 104 °C (212 °F). L'intercepteur doit incorporer un couvercle CSA B481.0 homologué avec un système d'accès à loquet à came et être en mesure de supporter 135 kg (300 lb). Rallonges de soulèvement modulaires Endura, numéro de pièce 3925AX6 – Entrez la quantité : sont ☐ ne sont pas requis pour cette installation – reportez-vous aux directives d'installation des fabricants. L'intercepteur devrait être testé et approuvé en vertu des normes courantes PDI-G101, ASME A112.14.3 et CSA B481. L'entrepreneur doit fournir des raccords de joints mécaniques agréés localement pour le raccordement du système de conduits adjacent à l'intercepteur de graisse.

ARCAT.com



Canplas Industries Ltd.
Separation Technologies Group
500 Veterans Drive, PO Box 1800
Barrie, ON L4M 4V3 Canada

Tél. : 705-726-3361
Sans frais : 1-800-461-5300
Télé. : 705-726-2186

Courriel : tech-support@endurainterceptor.com

canplas®