

# PURO<sup>®</sup>-CT

## Séparation de condensat de l'air comprimé

La gamme de séparateurs huile/eau PURO-CT sépare l'huile de condensat générée par les systèmes d'air comprimé. Le PURO-CT réalise une séparation efficace grâce à la dirige du condensat par différentes étapes de séparation.

### Fonctionnement de principe du PURO-CT

Quand le condensat entre dans le PURO-CT, l'huile est filtrée à travers différents éléments de filtration.

Le PURO-CT utilise des filtres d'adsorption, qui enlèvent la majeure partie de l'huile.

La durée de vie du premier élément de filtration du PURO-CT est déterminé par la quantité d'huile retirée, et pas par la quantité de condensat traitée.

L'élément carbone du PURO-CT est utilisé uniquement à des fins de purification finale et vous assure que les valeurs cibles de <10 ppm sont obtenus.

La conception professionnelle du PURO-CT est incroyablement compacte et les éléments sont légers en maximisant les facteurs ergonomiques pour assurer la maintenance routine.



**Technologie compacte!**

### AVANTAGES COMMERCIAUX

- Fonctionne avec tous les types de purgeurs JORC (des purgeurs capacitifs et des purgeurs à minuterie).
- Trois modèles couvrant jusqu'à 600 CFM qui vous offre une flexibilité de dimensionnement.
- Personnalisation, y compris les couleurs différent des couvercles, est possible.
- Avantages de cout de fret, même le plus grand modèle peut être mis dans un colis.

### AVANTAGES TECHNIQUES

- Petite empreinte.
- Remplacement des éléments est facile et léger.
- L'installation et les procédures d'entretien sont simple.
- Une bouteille de test et un robinet de test pour mesurer la valeur ppm.
- L'indicateur de sécurité
- Tous les types de purgeurs JORC peut être utilisé en combinaison avec le PURO-CT.

**LA TECHNOLOGIE DE SEPARATION COMPACTE**

# PURO<sup>®</sup>-CT

## Séparation de condensat de l'air comprimé

### SPECIFICATIONS

MODELES	CT 125	CT 250	CT 600
La valeur de sortie	<10 ppm	<10 ppm	<10 ppm
Adsorption maximale d'huile (gal)	0.8	1.8	4.0
Les raccords d'entrée (Laiton)	1/2"	1/2"	1/2"
Les raccords de la sortie	1/2"	1/2"	1/2"
La vanne teste (Laiton)	Oui	Oui	Oui
L'indicateur de sécurité	Oui	Oui	Oui
Matériau du boîtier	PPC	PPC	PPC
Recyclable en total	Oui	Oui	Oui
Couleur du boîtier	Gris	Gris	Gris
Couleur standard de couvercle	Noir	Noir	Noir

Les raccordements de l'entrée et de la sortie sont inclus.

### SEPARATION DE:

Lubrifiants minéraux	Oui	Oui	Oui
Lubrifiants synthétique	Oui	Oui	Oui

Emulsions stable de condensat\*  
Polyglycol\*

Les éléments spéciaux sont nécessaires, veuillez nous consulter.

### TABLEAU DE CAPACITE

Capacité max. de compresseur (CFM)	125	250	600
------------------------------------	-----	-----	-----

### CARACTERISTIQUES SUPLEMENTAIRES

Tous les modèles de PURO-CT sont applicable avec les purgeurs capacitifs, purgeurs à minuterie, purgeurs à flotteur et des purgeurs manuels.

- Consultez JORC pour:**
- \* Débits de compresseur plus grandes.
  - \* Solutions des éléments spéciaux.
  - Kit de test du condensat.
  - Personnalisation.

Les informations fournies ci-joint est considérée comme exacte et fiable. Toutefois, aucune responsabilité n'est assumée pour l'usage ou pour toute infraction aux brevets ou des droits d'autrui, ce qui peut résulter de son utilisation. En outre, JORC se réserve le droit de réviser l'information sans préavis et sans aucune obligation.

JORC Industrial LLC  
1146 River Road  
New Castle, DE 19720  
USA

Tel: +1 302-395-0310  
Fax: +1 302-395-0312  
www.jorc.com  
info@jorc.com

