

Déshuileur



Entrée déshuileur



Déshuileur, pièce principale

Type d'UMT

Procédé

Hauteur

Largeur

Longueur

Poids vide

Poids plein

Raccordements entrée de l'effluent & sortie eau

Raccordements sortie huile

Débit d'effluent max

Qualité d'eaux admissibles

Manutention

Déshuileur 1

Séparation physique de l'eau et des huiles

2,70 m

2,5 m

6,2 m

5 t

DN50 PN10

DN80 PN10

1 à 2 m³/h

5 < pH < 10

Chlorures < 2000 mg/l

T°C < 50°C

- chariot élévateur type Fenwick pour charger/décharger l'unité

- grue aux caractéristiques adéquates

Accès Libre

Documentation réglementaire

Notice d'instructions déshuileur

UMT-1002 : PID

Documentation complémentaire

UMT-1002 : Schéma électrique

UMT-1002 : Implantation container

UMT-1002 : Tuyauterie

Documentation fournisseurs

Equipement :

Séparateur Déshuileur DE10 (1 à 2 m³/h) par SEREP

ALBIN PUMP - ALH - Pompes Péraltique - Fiches Techniques

ALBIN PUMP - ALH - Pompes Péraltiques - Manuel de Maintenance

Pressostat à membrane ou piston - SUCO - séries 0180/0181/0186/0187

Ecrémeur Autostable - LIFTOIL 15-30 TI

Ecrémeur Autostable par SEREP - SIPHOIL 15-70 - Spécifications Techniques

Pompe Wemco type WP - Installation, mise en service, utilisation & maintenance

Pompes verticales sans palier Wemco-United - Type WP 50/80 BO et 80 AO

Instrument :

Débitmètre électromagnétique - Proline Promag 10 par Endress + Hauser

Sonde de conductivité - Série TOR - 364 - BAMO Mesures

Sonde de mesure de résistivité ou conductivité - BS/BC - 360 - BAMO Mesures

BAMOPHOX 322 E-M - Conductivité - BAMO Mesures

Robinetterie :

Servomoteurs types A/B/C/D/E/F/G/L UM et UV par SECTORIEL

Vannes 736-746 XS + servomoteur UMA-3,5 par SECTORIEL

Accès réservé

UMT-1002 - Liste des équipements

UMT-1002 : Programme Automate