



Pilote d'osmose inverse

Description

Description technique :

- Cartouche Å membrane spirale avec protection polyester résistant Å 21 bars
- Membrane d'osmose inverse
- Pompe centrifuge en inox verticale
- Détecteur de niveau 3 tiges dans la cuve d'alimentation
- Cuve d'alimentation en PEHD de 100L avec couvercle et vanne de vidange
- Bidon en PEHD de réception du perméat de 15L avec 2 vannes de vidange (une pour retour cuve alimentation, l'autre pour récupération du perméat)
- 3 débitmètres
- 2 manomètres
- Conductimètre avec transmetteur sur la ligne du perméat
- Armoire électrique de contrôle incluant la commande de la pompe, un arrêt d'urgence, l'afficheur du conductimètre, interrupteur général
- Tubes en inox et PVC, châssis inox avec noix aluminium

Options :

Option 1: sonde de conductivité et température intégrées supplémentaires, dans la cuve d'alimentation

Option 2: système de refroidissement de la cuve d'alimentation

PRODUCT TYPE

1. simple

PRODUCT CAT

1. Traitement des eaux

Champs de Méta

Skus : MP20