



PREPARATION D'ECHANTILLON PETROLE & GAZ CHARIOT CHAUFFANT

- ✓ PRÉLÈVEMENT
- ✓ STOCKAGE
- ✓ RÉ-INJECTION

DESCRIPTION

Le chariot mobile avec système de chauffage intégré permet de prélever un échantillon de pétrole ou de gaz et de le conserver à pression constante et à une température pouvant aller jusqu'à 250°C.

CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES

- › Stockage d'échantillon et transport sous conditions de réservoir
- › Vannes et régulateur de température intégrés
- › Booster pneumatique pour le transfert d'échantillon : piston flottant relié à un réservoir d'huile hydraulique
- › La cellule peut être placée en position horizontale ou verticale pour provoquer la recombinaison de l'échantillon.



SPÉCIFICATIONS

- › Température : jusqu'à 250 °C
- › Pression : 1000 bars
- › Volume : 500 ml / 1000 ml (ajustable sur demande)
- › Alimentation électrique : 230VAC/50-60Hz
- › Alimentation air comprimé : 10 bars

NOS ÉQUIPES SONT DISPONIBLES POUR ÉTUDIER TOUTE DEMANDE SPÉCIFIQUE (PRESSION, TEMPÉRATURE, VOLUME). CONTACTEZ-NOUS.



L'esprit d'équipe

 6 bis rue Jean Zay - F 64000 PAU - France
 + 33 5 24 36 55 48
 contact@acei-services.com
 fr.linkedin.com/company/acei-services
www.acei-services.com