



BANC DE VIEILLISSEMENT

DESCRIPTION

- › Régulateur de température PID indépendant contrôlé par logiciel
- › 3 points de mesure de température dans le puits
- › Pression de service : 1380 bar (20,000 psi)
- › Température maximale 300°C :
 - <150°C : joint torique Viton
 - <250°C : joint torique FFKM (Perfluoré)
 - >250°C : joint métallique (non réutilisable)
- › Détection et arrêt automatique du remplissage du puits grâce à un Flotteur magnétique
- › Régulation de pression : pompes double pour générer un débit continu
- › Pilotage Process par vannes automatiques (pneumatiques)



ENTIÈREMENT GÉRÉ PAR LOGICIEL

- ✓ CONTRÔLE DES POMPES HAUTE PRESSION
- ✓ ACQUISITION DES PRESSIONS ET TEMPÉRATURES

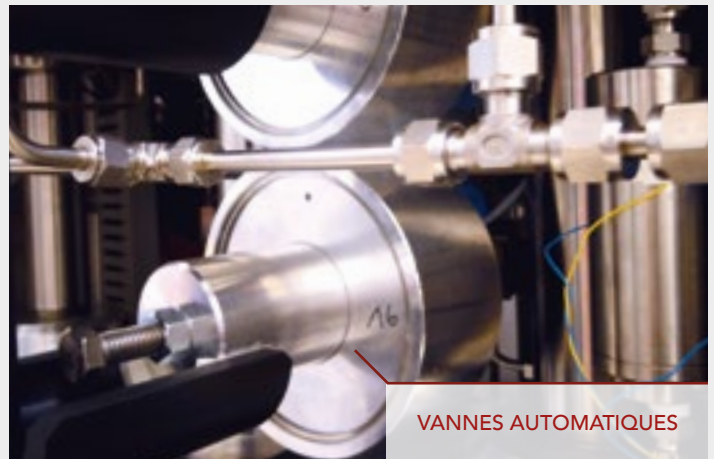


L'esprit d'équipe

Exemple d'un Banc double puits
(demande spécifique client)



PALAN ÉLECTRIQUE POUR UNE OUVERTURE FACILE ET SÉCURISÉE



VANNES AUTOMATIQUES

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- › Caractéristiques du puits en version Standard :
 - Diamètre interne : 228 mm
 - Volume : 18,5 Litres
 - Nature de l'acier : APX4 (WNR 1.4418)
- › Dimensions: H 2020 x l 1255 x P 1070 mm
- › Poids : 1 600 kg
- › Fourni avec certificat de conformité
- › Directive 2014/68/UE

PLUSIEURS OPTIONS SONT DISPONIBLES. CONTACTEZ-NOUS.

Nos équipes sont présentes pour répondre à toute demande spécifique (Système de refroidissement interne, dimensions, logiciel)



SYSTÈME D'ANTIBLOCCAGE DU PALAN (SÉCURITÉ UTILISATEUR)



**ACEI VOTRE EXPERT
POUR ADAPTER SES ÉQUIPEMENTS
AUX PROTOCOLES DE TEST SPÉCIFIQUES**

ACEI

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