

Des compétences réunies pour une offre complète

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)

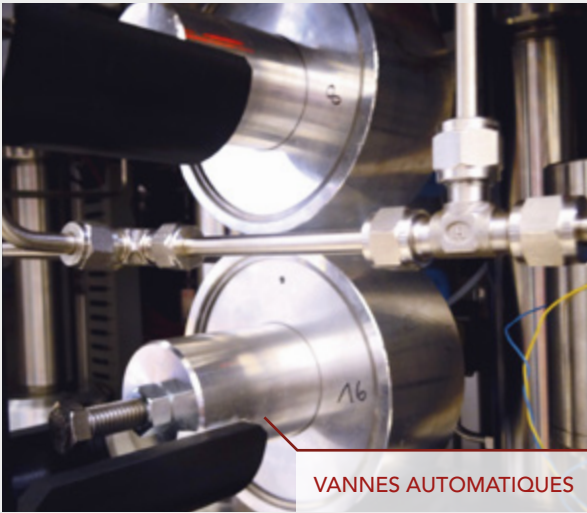


**ENTIÈREMENT
GÉRÉ PAR LOGICIEL**

✓ **CONTRÔLE DES POMPES
HAUTE PRESSION**

✓ **ACQUISITION
DES PRESSIONS ET
TEMPÉRATURES**

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



VANNES AUTOMATIQUES



PALAN ÉLECTRIQUE POUR UNE OUVERTURE FACILE ET SÉCURISÉE

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. N'HÉSITÉS PAS À NOUS CONTACTER

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



SYSTÈME D'ANTIBLOCAGE DU PALAN (SÉCURITÉ UTILISATEUR)



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

