

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025



Ref: EWTGUPST

PST Pilote de séparation de triphasique pour l'industrie pétrolière

Le simulateur de séparation de phases (PST) démontre la séparation du pétrole brut simulé par de l'air, de l'eau et du pétrole.

La partie centrale est un séparateur utilisant la gravité pour séparer le pétrole brut simulé. Le séparateur est transparent pour permettre d'observer le processus de séparation.

Dimension 6.7x2.5x2.2m Alimentation 400V 3 phases, Puissance 8.1Kw

Réservoir de stockage 500l Réservoir huile 500l Réservoir d'air compressée 900l Séparateur tri-phasique volume 490l

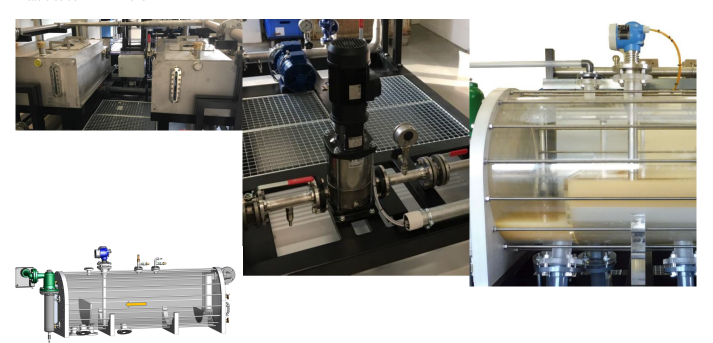
Catégories / Arborescence

Techniques > Maintenance - Productique > Contrôle et maintenace industrielle (Energie-Pétrol)



Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique





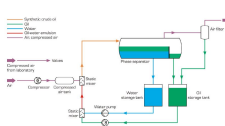
Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique





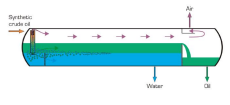


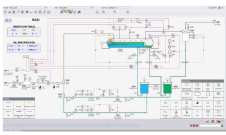




Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique







Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

