

# POMPES 2 VIS

## Série W

Pompes pour applications dans les domaines relatifs au pétrole.



<b>Débit</b>	Jusqu'à 2.800 m <sup>3</sup> /h
<b>Température</b>	Jusqu'à 350°C.
<b>Pression dif.</b>	Jusqu'à 40/60 bar.
<b>Viscosité</b>	0.5 - 200 000 cst

Installation verticale possible

## Série HC

Pompes haute capacité permettant des débits importants.



<b>Débit</b>	Jusqu'à 2500 m <sup>3</sup> /h.
<b>Température</b>	Jusqu'à 120°C.
<b>Pression dif.</b>	Jusqu'à 16 bar.
<b>Viscosité</b>	1- 200 000 cst.



Pompes haute capacité, d'installation verticale, idéale pour la marine.

<b>Débit</b>	Jusqu'à 2500 m <sup>3</sup> /h.
<b>Température</b>	Jusqu'à 120°C.
<b>Pression dif.</b>	Jusqu'à 16 bar.
<b>Viscosité</b>	1- 200 000 cst.

### QUELQUES APPLICATIONS

#### Pétrochimie

Dépôts pétroliers : pompes de chargement et déchargement.  
Raffineries : pompes de transfert.  
Unités offshore et onshore : pompes multiphasiques.

Pour produits visqueux et chargés :  
asphalte, bitume, hydrocarbures, fuel lourd, glycol, pétrole, solvants, crude oil, mazout, naphta, heavy fuel...

#### Marine

Pompe de chargement et déchargement de bateau.

#### Industries chimiques

Pompe de transfert pour produits visqueux et chargés : sulfure, polymères, peintures, colles, déchets...

## Série SLI

Pompes 2 vis auto-amorçantes ayant un sens de débit unique.



<b>Débit</b>	Jusqu'à 180m <sup>3</sup> /h.
<b>Température</b>	Jusqu'à 120°C.
<b>Pression dif.</b>	Jusqu'à 16bar.
<b>Viscosité</b>	Jusqu'à 100 000 cst.

## Série HP

Pompes 2 vis entre paliers haute pression.



<b>Débit</b>	20 à 1500m <sup>3</sup> /h.
<b>Température</b>	Jusqu'à 120°C.
<b>Pression dif.</b>	Jusqu'à 100 bar.
<b>Viscosité</b>	1-10 000 cst.

## SID STEIBLE c'est aussi...



- ... Les pompes à vis excentrée **BORNEMANN** pour :
- Le traitement et transfert des boues
  - L'agroalimentaire



- ... Les pompes à engrenages **DESMI** pour :
- Les industries chimiques (chimie, peintures et laques, fabrication de savons et détergents...)
  - Les industries pétrochimiques (bitume, pétrole, asphalt...)
  - Les industries alimentaires (chocolat, caramel, beurre de cacao...)



- ... Les pompes volumétriques à trois vis **KRAL**, utilisées pour les applications suivantes :
- Lubrification de compresseurs, turbines, réducteurs
  - Booster module pour la marine (entraînement magnétique)
  - Alimentation des boucles de brûleurs fuels
  - Isocyanates, polyols
  - Transfert : huiles, graisses, lubrifiants...

.... Les pompes à pistons alternatifs **WEPUKO** haute pression pour :

- Sidérurgie : décalaminage
- Offshore : injection de glycol, méthanol
- Chimie: extraction d'essences



.... Les pompes à lobes **JEC** pour :

- L'agroalimentaire : (sirops, laitages, jus de fruits, huiles...)
- Les industries cosmétiques (soins pour la peau, crèmes, lotions...)
- Les industries pharmaceutiques (injection d'eau...)

## Mais également... une gamme complète d'EQUIPEMENTS DE SECURITE pour la protection des sites classés



SID STEIBLE est la filiale française de **PROTEGO**, leader européen en matière d'équipements de sécurité type: arrête-flammes, évènements de respiration, soupapes de sécurité...

Ces produits vous permettent de vous prémunir contre les risques de propagation d'explosions et de détonations.