

PRE

POMPE PROCESS SUIVANT API 610 - 10 ème EDITION (OH2)
Pour liquides clairs, toxiques, corrosifs, inflammables, chauds

ESI Ensival Moret
A Moret Industries Company

● **Construction :**

- Construction suivant API 610 10.ème édition.
- Support du corps dans l'axe.
- Conception PROCESS: démontage sans désaccouplement des tuyauteries ni déplacement du moteur.
- Brides suivant spécifications du client.
- Palier à 3 roulements lubrifiés à l'huile ventilé en option avec huileur à niveau constant.
- Roue fermée, avec bagues d'usure.
- Etanchéité suivant API 682
- Interchangeabilité maximum des pièces constitutives de la série.
- Rendement excellent.
- NPSH requis le plus bas.
- Adaptation d'un inducer pour NPSH disponible très faible.

● **Les matériaux standards :**

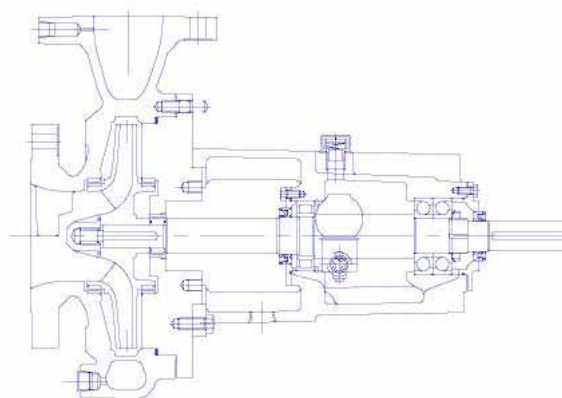
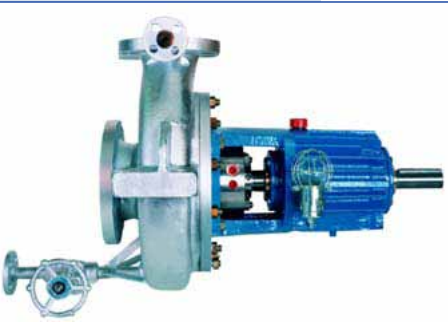
- Matériaux suivant standard API : S6, C6, A8, D1
- Autres matériaux sur demande.

● **Les industries :**

- Industrie de pétrole
- Industrie pétrochimique.
- Offshore

● **Performances :**

- Débit : jusqu'à 2 000 m³/h ou 8 810 U.S. gpm.
- Hauteur manométrique totale : jusqu'à 240 m ou 786 ft .
- Pression maximale de service : jusqu'à 60 bar ou 850 PSI suivant taille.
- Températures de services admissibles : de -90 à 400°C ou -130 à 750°F .
- Vitesse maximale : 3 000 t/mn à 50 Hz ou 3600 t/mn à 60 Hz.
- Caractéristiques supérieures en débit et pressions sur demande.



www.motralec.com
service-commercial@motralec.com

