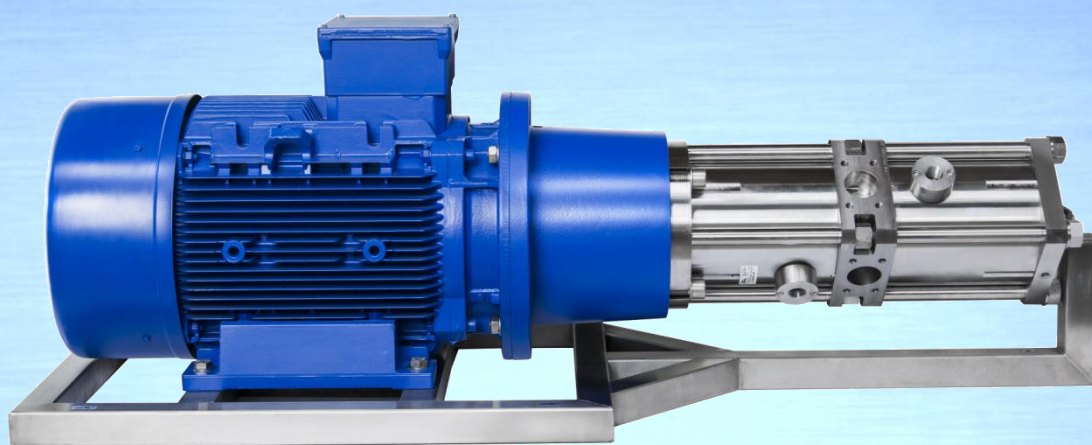


SALINNOVA

INNOVATION FOR DESALINATION

SALINO[®] 5 Résumé



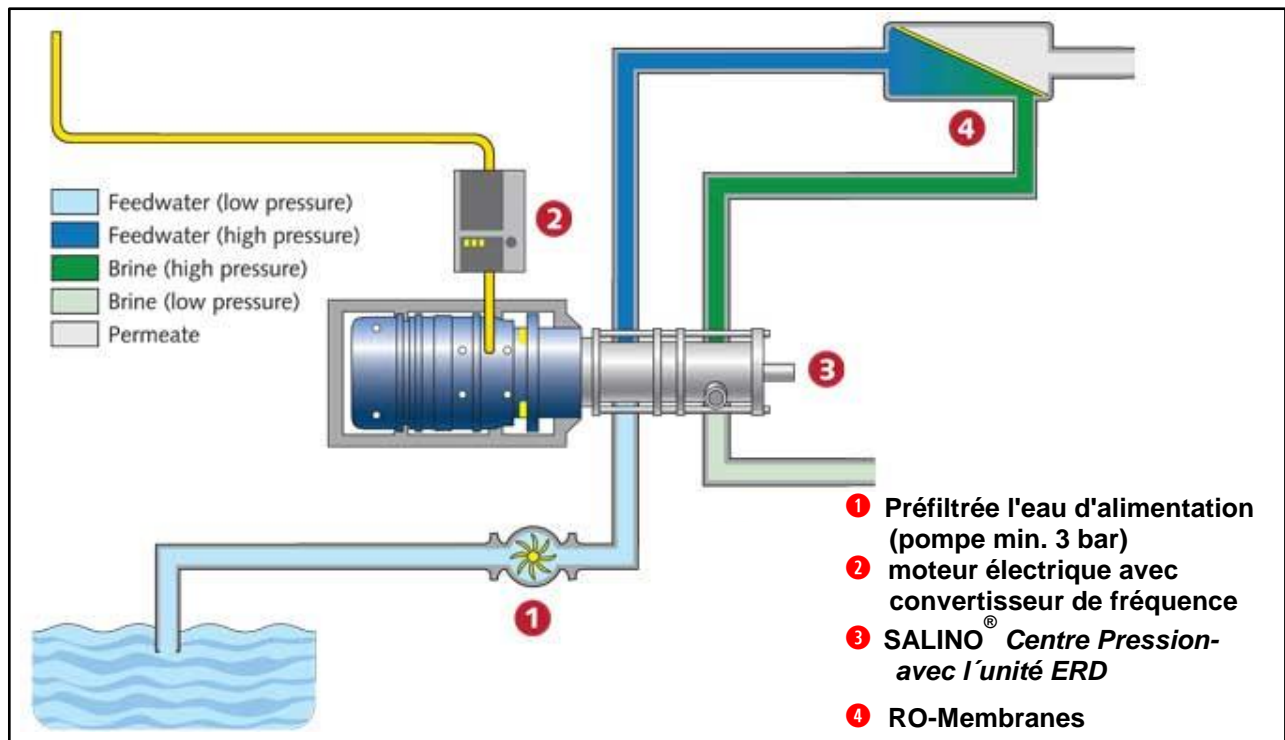
SALINO[®] Pressure Center

L'unité de pompage haute pression la plus efficace pour les systèmes RO

Engineered



SALINO® Pressure Center – Pompage haute pression avec récupération d'énergie intégrée (ERD)



Économiquement efficace

Faibles coûts d'investissement et de maintenance grâce au 4 en 1 technologie: le centre de pression SALINO® combine un pompe haute pression, un échangeur de pression, un booster pompe et un moteur électrique.

Faibles coûts d'exploitation grâce à une efficacité énergétique maximale: SALINO® offre des économies d'énergie potentielles jusqu'à 75% par rapport aux systèmes sans récupération d'énergie.

Faible encombrement grâce au nombre réduit Composants.

Plug & Desalt: la conception compacte du système permet Service simple.

Materials:

Acier affiné duplex / Duplex stainless steel

© SALINNOVA GmbH

Lamsheimer-Str.18
D-67227 Frankenthal
info@salinnova.com
Tel.: +49-6233-5111070

www.SALINNOVA.com

Écologique et propre

Equipé d'un système hydraulique pour les applications de l'eau, la pompe à pistons axiaux est lubrifiée par le fluide manipulé, par ex. l'eau de mer, et fonctionne entièrement sans pétrole.

Fiable et sûr

Technologie éprouvée pour les applications à haute pression.

Caractéristiques techniques:

	SALINO 5
L'eau d'alimentation	0,2 – 0,6 m ³ / h
Perméate	1,0 – 5,3 m ³ /Jour
Pression	jusqu'à 80 bar
Power	jusqu'à 0,9 kw
Taux de récupération	25% - 45%
Température	2° – 50°Cel.

SALINNOVA