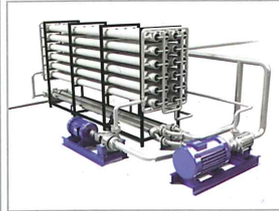


## Pompes à solides / Pompes « slurry »

<b>MDX</b>		<b>Pompe à solides / Pompe « slurry »</b>
	Q [m³/h]      max. 14000 H [m]        max. 90 p [bar]        max. 16 T [°C]        max. +120	<p><b>Exécution :</b> développement technologique le plus récent de GIW ; pompe dotée d'une excellente tenue à l'abrasion et d'une durée de vie nettement accrue. Pour le transport des fluides chargés agressifs.</p> <p><b>Applications :</b> conçue pour l'acheminement de déblais de broyeurs semi-auto-gènes SAG et de broyeurs à boules, l'alimentation de cyclones et de cribles ainsi que pour d'autres processus d'extraction et de traitement du minéral.</p>

<b>ZW</b>		<b>Pompe à solides / Pompe « slurry »</b>
	Q [m³/h]      max. 400 H [m]        max. 35 p [bar]        max. 10 T [°C]        max. +120	<p><b>Exécution :</b> solide pompe submersible à arbre vertical avec corps, roue et fond d'aspiration en fonte trempée et entrée de roue en haut et en bas. Palier à longue durée de vie en dehors du fluide. Composants en contact avec le fluide interchangeables.</p> <p><b>Applications :</b> particulièrement appropriée pour le transport de matières solides abrasives, le drainage, les applications process et comme pompe de rinçage.</p>

## Pompes et échangeur de pression pour le dessalement d'eau de mer par osmose inverse

<b>Système SalTec®</b>		<b>Système hydraulique</b>
	Q [m³/jour]    max. 20000 p [bar]        max. 80 T [°C]        max. +40	<p><b>Exécution :</b> système hydraulique pour l'élévation de pression et la récupération d'énergie dans les installations de dessalement d'eau de mer par osmose inverse.</p> <p><b>Composants :</b> échangeur de pression SalTec DT, pompe haute pression HGM-RO, pompe booster RPH-RO et système de commande.</p> <p><b>Applications :</b> dessalement d'eau de mer par osmose inverse.</p>
	<b>Notice : 1858.11-20</b>	

<b>SalTec® DT</b>		<b>Echangeur de pression</b>
	Q [m³/h]      max. 280 p [bar]        max. 80 T [°C]        max. +40	<p><b>Exécution :</b> échangeur de pression pour systèmes de dessalement d'eau de mer par osmose inverse, en version acier duplex (standard) ou super duplex (sur demande).</p>
	<b>Notice : 1858.1-20</b>	