



## Proceswaterbereiding Opnieuw 15 m<sup>3</sup>/h RO-installatie voor Stork Prints in Boxmeer

Stork Prints (Boxmeer) levert systemen en verbruiksgoederen voor applicaties in de textiel-, grafische- en digitale drukmarkten. Deze producten kunnen drukken op verschillende substraten, zoals textielmaterialen, papier en verschillende soorten plastic.

Begin 2005 heeft Stork Prints aan Logisticon de opdracht verleend voor het leveren van een dubbel pass Reverse Osmosis (RO) installatie. Deze installatie is een onderdeel van het Stork-project om de demiwaterproductie te verhogen en tegelijk de leveringszekerheid te vergroten.

Eind 2007 heeft Stork Prints opnieuw opdracht gegeven voor een tweede identieke installatie.

De RO-installaties zijn ontworpen voor een productie van 15 m<sup>3</sup>/h met een door Stork Prints gestelde kwaliteitseis aan het permeaat van maximaal 2 µS/cm. Dit (0,7 µS/cm) voldoet ruimschoots aan de gewenste kwaliteit. Bewaking en visualisatie via een PC op afstand is mogelijk met de meegeleverde T-Box.

