

# Actualités produits

Image not found

[Pompes à Cavité Progressive VISCO.pump®](#)

## [Pompes à Cavité Progressive VISCO.pump®](#)

En complément des pompes bien connues à engrenages et à pistons radiaux, Beinlich a lancé sur le marché une nouvelle pompe à cavité progressive baptisée VISCO.pump®. La série VISCO.pump® a été conçue pour le dosage précis de liquides et pâtes, même abrasifs, et convient tout spécialement pour le dosage et la dépose proportionnels à la vitesse. Précision et répétabilité sont de  $\pm 1\%$ .

[en savoir plus Pompes à Cavité Progressive VISCO.pump®](#)

Image not found

[Pompes série DARTec® pour une précision de dosage maximale](#)

## [Pompes série DARTec® pour une précision de dosage maximale](#)

Petites, légères, compactes, efficaces. Voilà ce qui décrit le mieux les nouvelles pompes de la société Beinlich Pumpen GmbH. La série DARTec® (pour Dosage Automation Robot Technologie) a été conçue pour des applications où la répétabilité et la précision de dosage sont essentielles.

[en savoir plus Pompes série DARTec® pour une précision de dosage maximale](#)

Image not found

[assets/images/7/upload\\_1347880063-a7644017.jpg](#)

## [VSE propose une fonction de sélection du Facteur d'Interpolation \(IPF\) assigné à deux plages de débit distinctes](#)

Le bureau d'études de VSE vient d'intégrer une nouvelle fonction pour l'analyse du signal des débitmètres volumétriques à vis Série RS. Grâce à cette innovation fonctionnelle, l'utilisateur peut sélectionner deux facteurs d'interpolation (IPF) différents, chacun étant assigné à une plage de débit spécifique pour une résolution optimale dans l'analyse.

[en savoir plus VSE propose une fonction de sélection du Facteur d'Interpolation \(IPF\) assigné à deux plages de débit distinctes](#)

Image not found

[New: Series 013x 47878353-8a76b1e3.jpg](#)

## [Pressostats avec inverseur et connecteur intégré série 013x](#)

Fort du succès rencontré avec la première Série 01xx de pressostats à connecteur intégré sortie en 2009, Suco complète sa gamme avec la Série 013x. Celle-ci est composée de pressostats avec inverseur intégré, ce qui permet de choisir à volonté soit une commutation NO (normalement ouverte), soit NF (normalement fermée).

[en savoir plus Pressostats avec inverseur et connecteur intégré série 013x](#)

Le nouveau système Hotmelt

Image not found  
assets/images/c/upload\_1338550965-5acd3d7c.jpg

## Mesurer avec précision les colles chaudes grâce à l'innovant Hotmelt System

Pour les sociétés impliquées dans l'industrie de l'emballage, et désirant maîtriser la consommation des adhésifs chauds, VSE Volumentechnik GmbH propose la solution optimale: le Hotmet Measurement System (Système de Mesure pour Hotmelt).

[en savoir plus Mesurer avec précision les colles chaudes grâce à l'innovant Hotmelt System](#)

Débitmètres Série RS : nouveau modèle

Image not found  
assets/images/a/1\_RS\_800X800-f76a576a.jpg

## Débitmètres Série RS : nouveau modèle

Un nouveau modèle de débitmètre à vis fait son apparition dans la Série RS de VSE, le RS 2500. Sa plage de débit en version standard est de 10 à 3000 l/min, avec une pression maxi de fonctionnement de 40 bar.

[en savoir plus Débitmètres Série RS : nouveau modèle](#)



## Evolution des Débitmètres VSI à haute résolution

A partir d'octobre 2011, les débitmètres de la Série VSI de VSE Volumentechnik seront dotés d'un nouveau préamplificateur électronique permettant de régler et modifier très facilement le facteur d'interpolation.

[en savoir plus Evolution des Débitmètres VSI à haute résolution](#)

## Débitimètres volumétriques à vis série RS - VSE

Image not found

assets/images/a/1\_RS\_800X800-f76a576a.jpg

## Débitimètres volumétriques à vis série RS - VSE

Débitimètres à vis de nouvelle génération à très haute résolution et faibles pertes de charge. En lançant cette nouvelle gamme de débitimètres volumétriques à vis Série RS, VSE ne s'est pas contenté de s'inspirer des produits connus sur le marché. Au contraire, le défi a été de concevoir un nouveau profil de vis afin d'obtenir des valeurs inégalées en termes de précision, douceur de mesure, faibles pertes de charge et haute dynamique.

[en savoir plus Débitimètres volumétriques à vis série RS - VSE](#)

## Transmetteurs de pression suco nouvelle generation

Image not found

assets/images/b/upload\_1300703286-85e0998b.jpg

## Transmetteurs de pression suco nouvelle generation

Grâce à l'acquisition de ESI (Wrexham, Royaume-Uni), SUCO Robert Scheuffele GmbH & Co. KG a conçu une nouvelle génération de transmetteurs et transducteurs de haute technologie pour le contrôle et la régulation en pression des fluides liquides ou gazeux.

[en savoir plus Transmetteurs de pression suco nouvelle generation](#)

## Transmetteurs de pression Suco Série 0605/0610/0620

Image not found

assets/images/1/upload\_1149170186-73e0a491.jpg

## Transmetteurs de pression Suco Série 0605/0610/0620

Conçue avec le même souci de qualité que ses pressostats, Suco propose une gamme complète de transmetteurs de pression dotés d'une fiabilité de fonctionnement exemplaire. Les principaux avantages sont les suivants: conception tout inox, y compris la membrane; aucun joint, et donc taux de fuite minimal; fortes surpressions admissibles; longue durée de vie, même en fonctionnement extrême; design très compact; IP 67 etc.

[en savoir plus Transmetteurs de pression Suco Série 0605/0610/0620](#)

- [Précédente](#)
- [1](#)

- 2
- 3
- [Suiivante](#)