



OTTEVANGER
PROCESS SOLUTIONS

Unité de dosage de vapeur intelligente

Fiche technique



Développé avec l'expertise d'IVS, spécialiste du dosage de vapeur et de liquide.

Conception compacte

Anticipation des données rendant la maintenance prévisible

Facile à installer grâce aux instructions fournies

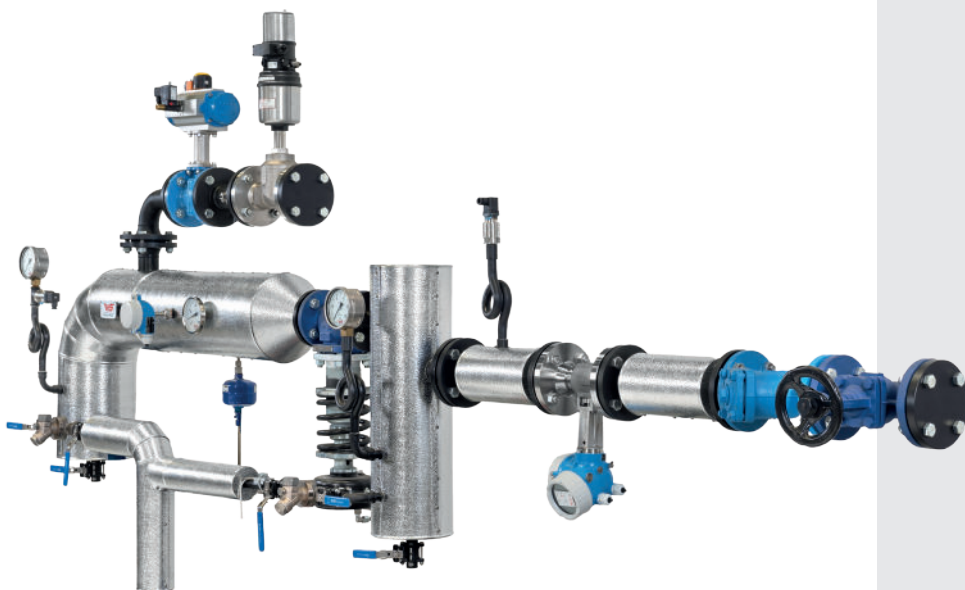
Unité de dosage de vapeur intelligente (SSDU)

L'ajout de vapeur est essentiel pour de nombreux processus de production.

La qualité de la vapeur saturée fournie est un facteur important.

Afin d'optimiser l'unité de dosage de vapeur standard, Ottevanger a équipé la SSDU de plusieurs capteurs destinés à collecter des données essentielles. Les utilisateurs disposent ainsi d'un outil convivial qui leur donne un aperçu de la qualité du processus de production de vapeur et qui leur permet d'anticiper plus rapidement d'éventuels goulots d'étranglement. L'intégration d'une unité terminale à distance permet en outre de comparer les processus de production de vapeur entre différentes lignes de production.

Développé avec l'expertise d'IVS, spécialiste du dosage de vapeur et de liquide.



Plus d'informations ?
Scannez le code QR.

Avantages

- ✓ Anticipation des données rendant la maintenance prévisible
- ✓ Optimisation des processus grâce à diverses possibilités de comparaison
- ✓ Augmentation de l'expertise des utilisateurs en matière de dosage de la vapeur
- ✓ Produit assemblé permettant une application directe
- ✓ Conception compacte
- ✓ Facile à installer grâce aux instructions fournies
- ✓ Des composants fiables de qualité A garantissent une durée de vie plus longue et des temps d'arrêt minimaux dans le processus de production
- ✓ Facilité d'entretien grâce aux multiples vannes et purges positionnées de manière spécifique