



#### Sûr

Mesure fiable indépendamment des conditions du process

#### Économique

Fonctionnement optimal de l'installation

#### Confortable

Montage et mise en service aisées

## Mesure de pression différentielle avec plaque à orifice

### Mesure de débit de vapeur

Les panneaux de fibres de bois utilisés pour l'isolation thermique des bâtiments sont issus de la transformation de sous-produits de scierie (dosses, délignures, copeaux de bois, ...) en fibres élémentaires. Ce processus s'appelle le défilage. Ces fibres seront ensuite mélangées à de l'eau, pressées, séchées et enfin découpées en panneaux. Avant de passer dans le défibreur mécanique, les fibres sont étuvées par apport de vapeur. Cela a notamment pour but de ramollir la matière première. Afin d'optimiser cette étape il est nécessaire de contrôler l'injection de vapeur en mesurant son débit.

[En savoir plus](#)



