

Mesures de débit par pression différentielle



Les sondes Annubar

Faible perte de charge non récupérable
Installation facile par insertion

Mesures de débit par pression différentielle

Les sondes Annubar

Sondes Annubar

Incertitude : jusqu'à +/- 0.75 % du coefficient de décharge



Débitmètres intégrés

Incertitude : jusqu'à +/- 0.80 % du débit volumique ou du débit corrigé sur une rangeabilité de 14:1



Utilisation – Applications - Installation

Plus de 40 ans d'expérience

Nombreuses applications sur **gaz, liquide, vapeur saturée et vapeur surchauffée**

Mesures bidirectionnelles

Mesures redondantes

Longueurs droites requises :
8 à 30D en amont*
4D en aval

Installation facile par insertion

* Montage 2D après un coude, nous consulter.

Diamètres de tuyauterie : de 50 à 2 400 mm

Température maximum pour un montage intégré : 398°C
Température maximum pour un montage déporté : 816°C

Pression maximum pour un montage intégré : 100 bar
Pression maximum pour un montage déporté : 420 bar

Génère une **faible valeur de perte de charge non récupérable**

