

Mesures de débit par pression différentielle



Les plaques multi-orifices

Longueurs droites requises : 2D en amont / 2D en aval

Mesures de débit par pression différentielle

Les plaques multi-orifices

Plaques multi-orifices

Incertitude : jusqu'à +/- 0.50 %
du coefficient de décharge



Débitmètres intégrés

Incertitude : jusqu'à +/- 0.75 % du débit volumique
ou du débit corrigé sur une rangeabilité de 14:1



Utilisation - Applications - Installation

Brevet Rosemount

Plus de 10 ans d'expérience

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

Diamètres de tuyauterie : de 50 à 600 mm

Température maximum : 232°C (montage intégré)

Température maximum : 649°C (montage déporté)

Pression maximum pour un montage intégré : 100 bar

Pression maximum pour un montage déporté : 420 bar

Longueurs droites requises :
2D en amont / 2D en aval



Montage entre brides

En option, fourniture d'un anneau
de centrage

