

# Mesures de débit par pression différentielle



## Les plaques à orifice

# Mesures de débit par pression différentielle

## Les plaques à orifice

### Plaques à orifice

**Incertitude** : jusqu'à +/- 1.00 %  
du coefficient de décharge



### Débitmètres intégrés

**Incertitude** : jusqu'à +/- 1.30 % du débit volumique  
ou du débit corrigé sur une rangeabilité de 14:1



## Utilisation - Applications - Installation

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** : 100 bar (montage intégré)

**Pression maximum** : 420 bar (montage déporté)

Longueurs droites requises :  
**5 à 44D en amont / 5D en aval**



### Montage entre brides

En option, fourniture d'un anneau  
de centrage

