

ROSEMOUNT

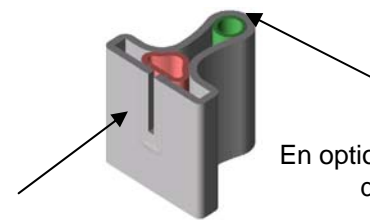
LES SONDES ANNUBAR SERIE 485

CARACTERISTIQUES ET PERFORMANCES :

- **Incertitude** : +/- 0.75 % du débit instantané
- **Répétabilité** : +/- 0.1 %
- **Matériau sonde** : inox 316, Hastelloy C-276
- **Limites de température procédé** :
 - Montage intégré : 232°C
(400 °C en option)
 - Montage déporté :
 - 454°C (Inox 316)
 - 677°C (Hast C-276)
- **Limites de pression (à 38°C)** :
 - Montage intégré : jusque 99 bar
 - Montage déporté : jusque 420 bar

APPLICATIONS :

- Liquide, gaz, vapeur
- **Diamètres de ligne : 50 à 1800 mm**
(autres diamètres : nous consulter)

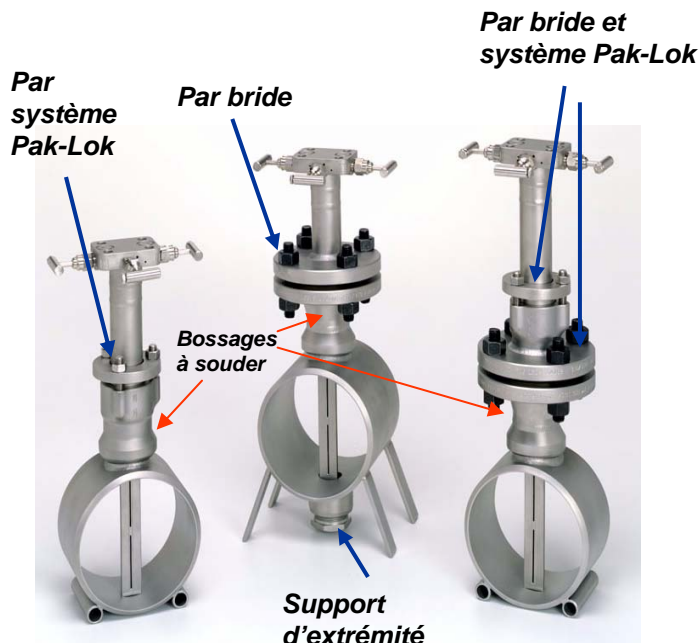


Une rainure frontale innovante pour mieux intégrer le profil des vitesses

En option, possibilité d'intégrer une mesure de température procédé

RACCORDEMENTS PROCEDE :

- **Par système Pak-Lok (99 bar max à 38°C)**
 - Raccord à compression + étanchéité par tresses en graphite (454°C max)
 - Bossage à souder fourni en standard
- **Par bride et support d'extrémité**
 - Bride et contre-bride :
 - Normes DIN (PN 16 à PN 100)
 - Normes ANSI (150 lbs RF à 2500 lbs RF ou RTJ)
 - Support d'extrémité : fileté NPT ou à souder
- **Par bride et système Pak-Lok (99 bar max à 38°C)**
 - Bride et contre-bride :
 - Normes DIN (PN 16 à PN 100)
 - Normes ANSI (150 à 600 lbs RF)
 - Raccord à compression + étanchéité par tresses en graphite (454°C max)
- **Par système à insertion/rétraction (100 bar max)**
 - Système par tirants ou par manivelle
 - Garniture Téflon (- 40 à + 204°C)
ou Graphite (- 184 à + 454°C)
 - Vanne d'isolement :
 - à boule ou à guillotine
 - filetée ou à brides



Sections de tuyauterie non fournies