



La nouvelle génération d'entretien préventif dans l'hydraulique

Une bonne nouvelle pour vous!



Serv-Clip type 2 (montage sans pression)



Serv-Clip type 1 (montage sous pression)

Êtes-vous à la fin avec vos nerfs quand vous avez à faire des mesures urgentes et vous devriez arrêter votre production et enlever votre tuyauterie ?

Le raccord de mesure SERV-CLIP ® comment marche-t-il?

**Temps pour installation: moins de 3 minutes.**

Voir nos vidéos sous [www.servclip.com](http://www.servclip.com)

**Est-ce que je peux mesurer dans l'immédiat sans enlever le tube ?**

**Oui, par deux options à votre portée de main**

**Type 1: Montage sous pression (sans arrêter la production!)**

**Type 2: Montage sans pression (option moins chère)**

Sur les raccords M16X2 peuvent être installés des senseurs, des manomètres ou d'autres accessoires de mesure pour:

- senseur de débit (\*) fluid-Check ®
- senseur de fuites (\*) fluid-Check ®
- senseur de pression fluid-Check ®
- senseur de température (\*) fluid-Check ®
- compteurs de particules
- filtre by-pass
- prise d'huile

(\*) seulement possible avec le type 2 SC - sans pression

Pour vos commandes veuillez consulter le réseau de nos responsables de vente sur notre site web.

#### Données techniques - SERV-CLIP ®

- Pour les diamètres de 10 à 42 mm  
Tube 3/8 à 2 pouces / Pipe 1/4 à 3 R-pouces
- Pression jusqu'à 630 bar (9100 psi)
- Pour paroi du tube en acier jusqu'à 5 mm / acier inoxydable jusqu'à 2 mm
- Température de service -40 °C à +120 °C
- Joint torique en Viton® dans la coque d'étanchéité

**Economisez votre argent et votre temps pour votre usine avec le raccord intelligent de mesure SERV-CLIP ®**



*Demandez-nous de coffres de service pour réduire vos coûts (comprenant 8 raccords)*