

**Letre d'information à nos clients**

Schlieren, Avril 2013 / Jac

**Arrêt de la production du capteur de pression de 200 bars par l'entreprise Kistler**

Medames et Messieurs

Nous souhaitons vous informer par la présente lettre de l'arrêt de la production du capteur de pression doté d'une plage de mesure de 200 bars et commercialisé par l'entreprise Kistler (capteur Kistler, Schlatter numéro d'article 41.18.031). Le capteur de pression fait partie intégrante de l'installation de soudage Schlatter que vous avez acquise.



Selon le communiqué du fabricant, le capteur de pression n'est plus disponible depuis fin mars 2013.

**1 Produit de remplacement et compatibilité**

Il n'existe pas d'alternative directe au capteur n'étant plus commercialisé, étant donné que le produit de remplacement utilise des connexions mécaniques et électriques différentes. En outre, la plage de mesure des deux capteurs est également différente. C'est pourquoi l'entreprise Schlatter propose un kit de conversion adapté.

**2 Kit de conversion**

Le kit de conversion (Schlatter numéro d'article 1128671) est constitué des composants suivants dans la quantité indiquée ci-après :

Pos.	Nombre	Article
1	2	Capteur de pression, plage de mesure de 350 bars, 1/4 " filetage
2	2	Borne de raccord pour capteur (à 7 pôles)
3	2	Câble de signaux avec écran, 25 m, compensé de 1 X 2 paires *
4	1	Élément de ballast pour SWEP (limitation de voltage, 2 canaux)

\* Le câble de signaux utilisé actuellement du capteur au SWEP est toujours utilisable (s'il fonctionne de façon électrique). Il est cependant recommandé d'en avoir un en stock, au cas où il devrait être remplacé rapidement.

De plus, la conversion avec le nouveau capteur signifie que des modifications doivent également être faites aux paramètres de base du SWEF. C'est pourquoi la conversion peut être réalisée exclusivement par un technicien de service de Schlatter.

#### **4 Remplacement réalisé par un technicien de service de Schlatter**

Le remplacement, l'installation et le calibrage final de la technique de mesure de l'installation sont réalisés dans leur intégralité en quelques heures par un technicien de service. Cela permet d'assurer que la durée d'immobilisation de l'installation soit limitée à un minimum et que l'installation fonctionne parfaitement après la conversion.

#### **3 Mesures et recommandations**

Veillez vérifier quels sont les éventuels besoins des installations dont vous disposez. Si vous avez des questions relatives au capteur ou à son remplacement, veuillez-nous contacter. Notre service d'assistance vous aidera volontiers si vous avez besoin de plus amples informations.

Vous pouvez nous joindre au numéro de téléphone T +41 (0)44 732 74 20.

Pour toute commande ou demande de devis, veuillez vous adresser à notre service de pièces de rechange par téléphone au +41 (0)44 732 71 11 ou par courriel à [spareparts@schlattergroup.com](mailto:spareparts@schlattergroup.com)

Schlatter vous recommande de commander le nombre nécessaire de kits de conversion le plus rapidement possible (tout au moins avant la prochaine intervention prévue ou non prévue d'un technicien de service de Schlatter) et de les garder en stock. Ainsi, les capteurs n'étant plus commercialisés pourront être remplacés lors de la prochaine intervention d'un technicien de service de manière proactive et sans grand effort supplémentaire.

**Veillez noter :** En cas de panne d'un capteur Kistler au sein de votre installation, le kit de conversion est disponible dans un délai relativement bref. Cependant, la disponibilité d'un technicien de service détermine la durée nécessaire jusqu'à ce que la conversion ait lieu.

Cordialement

Schlatter Industries AG



Carsten Janke

SH Upgrades

T +41 (0)44 732 73 04

[carsten.janke@schlattergroup.com](mailto:carsten.janke@schlattergroup.com)