

ADAPTATEUR A CONNEXION PAR VISSAGE CONTROLE ETANCHEITE

SODEREL



Plus de 40 ans à votre service



Version 07/2024

ADAPTATEUR A CONNEXION PAR VISSAGE



Adaptateur à bague courte

Pour se visser au mieux sur vos réservoirs, nos adaptateurs sont équipés au choix de **trois grands types de bagues** :

- L'adaptateur à bague courte (standard)
- L'adaptateur à bague longue
- L'adaptateur à bague extra-courte

Angle (Manche/ Tête de vissage)	90°C
Moteur	pneumatique

Avantages

L'adaptateur est modifiable à la demande. Suite à une étude de l'accessibilité et des dimensions de vos réservoirs à tester, nous pouvons redimensionner le corps de l'adaptateur.

Maniabilité :

- . Positionnement facilité par la tête de vissage et son centreur,
- . Poids optimisé et bien réparti,
- . Couples de vissage et dévissage contrôlés et précis (capteurs de pression),

Etanchéité optimale :

- . Appui homogène du joint sur la surface de contact du réservoir (réduction des RAS),

Sécurité :

- . Possibilité de dévisser manuellement en cas de défaut d'alimentation,

Maintenance rapide :

- . Démontage et remplacement aisés et rapides de la tête de vissage, du joint et du centreur,
- . Aucun joint de maintenance sur la ligne de test,
- . Système de changement rapide de la tête de vissage,

Economique :

- . Un seul adaptateur pour plusieurs réservoirs (*)

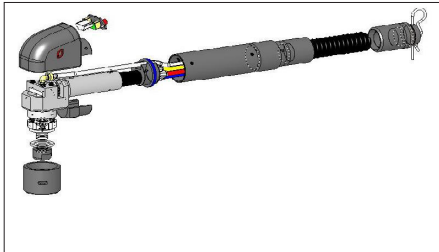
Applications*

- . Direction Assistée
- . Frein
- . Refroidissement Moteur

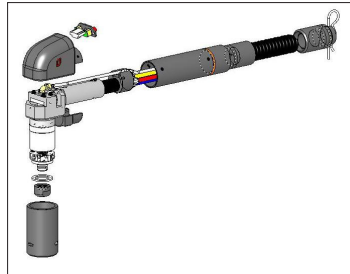


ADAPTATEUR A CONNEXION PAR VISSAGE

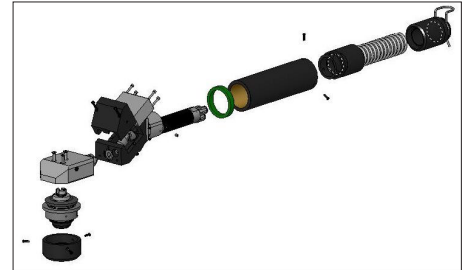
Vue éclatée des trois types d'adaptateurs



Adaptateur à bague courte



Adaptateur à bague longue



Adaptateur à bague extra courte

Produits

Nous vous proposons nos adaptateurs sous différentes formes :

Adaptateurs

Après l'étude d'une installation existante, nous pouvons effectuer des modifications au niveau de l'alimentation (air, électricité) et du programme afin d'adapter la machine à notre technologie.



Baie de retouche

Pour les postes de retouche, nous proposons une baie n'utilisant qu'un seul adaptateur pour les tests des trois réservoirs Refroidissement Moteur, Frein, Direction Assistée.



Nacelle mobile

Sur les lignes de montage, nos nacelles sont équipées de la technologie de l'adaptateur à vissage.



Option : Centreur adapté au type de réservoir pour faciliter la mise en place de l'adaptateur.

