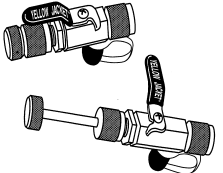
Manuel du propriétaire - Outil de montage/démontage pour valves

Modèles 1/4": Modèles 5/16": Caractéristiques

18975 Orifice latéral 18985 Orifice latéral • Mise sous vide plus rapide

18971 Pas d'orifice 18981 Pas d'orifice • Remplissage plus rapide latéral latéral

Pour le démontage/ remontage des valves Schrader





INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- A) Montez le raccord rapide femelle sur le raccord mâle 1/4" ou 5/16" du système. Assurez-vous que le robinet d'arrêt est ouvert.
- B) Poussez la tige de retenue vers l'avant, et enfoncez-la dans la tête et dans l'épaulement de la valve Schrader. Tournez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la valve Schrader soit sortie.
- C) Tirez à fond la tige de retenue. La pression présente dans le système contribuera à repousser la valve Schrader.
- D) Tournez la poignée du robinet sphérique sur 90° pour fermer le passage
- E) Dévissez l'écrou de retenue et retirez l'assemblage tige/écrou et la valve Schrader.

Remplacement de la valve

- F) Mettez la valve neuve en place sur l'extrémité de la tige de démontage et insérez l'arrière et le corps de la valve. Serrez l'écrou de retenue.
- G) Tournez la poignée du robinet sphérique sur 90° et poussez la tige de retenue vers l'avant.
- H) Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer la valve Schrader sur le raccord mâle 1/4".
- Débranchez du système.

Pour la mise sous vide ou le remplissage

- J) Montez le tuyau de remplissage ou de mise sous vide.
- K) Ouvrez le robinet sphérique et remplissez ou mettez sous vide sans restrictions. (Les modèles 18975 et 18985 comportent un orifice Schrader 1/4" additionnel. Montez un manomètre à vide micronique sur cet orifice pour obtenir une lecture du vide interne du système. Quand vous remplissez un système ou quand vous vérifiez la pression dans un système, vous pouvez monter un collecteur sur cet orifice.
- Après avoir effectué les opérations d'entretien requises, fermez le robinet sphérique. Retirez le tuyau et remontez la valve Schrader sur le système (F-H).
- M) Débranchez du système.

Restauration des filetages de la valve Schrader

- N) Enfoncez l'outil 18978 ou 18988 dans la valve et serrez l'écrou de retenue.
- O) Ouvrez le robinet d'arrêt.
- P) Poussez la tige 18978 ou 18988 vers l'avant et tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour former des filetages internes.
- Q) Dévissez la tige et retirez-la.
- R) Fermez le robinet d'arrêt et retirez la tige 18978.

Dépose d'une valve Schrader cassée

- S) Retirez l'assemblage de la tige et enfoncez l'outil 18979 ou 18989. Assurez-vous que le robinet d'arrêt est ouvert.
- T) Montez sur le raccord mâle 1/4".
- U) Tournez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour la mise en place sur la valve Schrader.
- V) Continuez à pousser contre la valve cassée/bloquée et tournez jusqu'à ce que la valve se débloque. Retirez la tige.
- W) Tournez la poignée du robinet d'arrêt sur 90° pour le fermer.
- X) Dévissez l'écrou de retenue et retirez l'outil 18979 ou 18989.

Informations concernant la garantie

La société Ritchie Engineering garantit les produits YELLOW JACKET contre les défauts de matériaux et les vices de fabrication qui pourraient abréger la longévité du produit quand celui-ci est utilisé pour l'usage auquel il est destiné. S'ils s'avèrent défectueux, nous réparerons ou remplacerons, à notre discrétion, les produits renvoyés dans un délai d'un an à compter de la date d'expédition de l'usine. Cette garantit ne couvre pas les produits qui ont été modifiés, soumis à un usage abusif ou renvoyés uniquement pour faire l'objet d'opérations d'entretien. Les retours doivent être payés d'avance.

