

Outil démonte et remplace valve type VCRI-41550



Cet outil permet de démonter et de remplacer les valves Schrader à l'intérieur de raccord 1/4" Flare et 5/16" Flare, lorsque le circuit de fluide frigorigène est sous pression.

L'outil de base est équipé d'un écrou tournant 1/4" Flare. Lorsque l'opérateur doit intervenir sur un raccord 5/16" Flare, il faut d'abord visser l'adaptateur (livré dans la boîte), 5/16" Femelle x 1/4" Mâle sur le raccord du circuit puis visser l'écrou tournant de l'outil sur l'adaptateur.

Ensuite, le mode opératoire est le même pour les raccords 1/4" et 5/16".

1. La vanne de l'outil doit être en position ouverte, c'est à dire, la manette dans le prolongement de la tige.
2. Pousser la tige jusqu'à être en contact avec la valve Schrader.
3. Dévisser complètement la valve Schrader à l'aide de la molette bleue.
4. Retirer à fond la tige sur l'arrière.
5. fermer la vanne : Mettre la manette perpendiculairement à l'outil.
6. Dévisser l'écrou moleté qui est solidaire de la tige, et enlever la valve défectueuse.
7. Mettre une valve neuve à l'intérieur de la vanne.
8. Revisser l'écrou moleté qui est solidaire de la tige.
9. Ouvrir la vanne de l'outil.
10. Pousser à fond la tige et visser la valve Schrader à l'aide de la molette bleue.
11. Enlever l'outil du circuit.

Cet outil peut également servir pour faciliter les opération de récupération, de tirage au vide et de charge.

Pour cela :

1. Effectuer les opérations de 1 à 5
2. Raccorder le flexible du manifold sur le raccord 1/4" Flare mâle perpendiculaire à l'axe principal de l'outil.
3. Avant de déconnecter l'outil, revisser la valve Schrader.

VCRI-41550-0511-MU-F



5 Rue Impériale F-28700 Gué de Longroi
Tél: +33 (0)2 37 24 95 35 Fax: + 33 (0)2 37 90 92 38
email: cmathieu@galaxair.com - <http://www.galaxair.com>