



Outil Y pour Retrait de Noyau Hi-Flow

Double vanne avec Voyant



L'outil Y de retrait de noyau Ultimate Hi-Flow avec voyant et double vanne est un accessoire professionnel de démontage de valve à vide et à pression conçu pour les tâches d'entretien, de récupération, d'évacuation et de recharge des systèmes CVC/R. Il offre une fonctionnalité à double valve, un circuit Y à débit élevé pour un débit accru et un voyant permettant de visualiser le démontage et l'installation de la valve, ainsi que le contrôle sécurisé du réfrigérant pendant la récupération et la recharge du système. Conçu pour accélérer la récupération, l'évacuation et le chargement du réfrigérant tout en réduisant le nombre d'outils et en améliorant l'efficacité du flux de travail sur une large plage de vide.

Avantages principaux :

Double vanne avec isolation latérale – Une vanne à bille intégrée isole les jauges ou les flexibles pour un entretien plus sûr et plus flexible.

Configuration en Y – Crée un flux linéaire pour une évacuation, une récupération et une recharge plus rapides.

Voyant – Surveillez le retrait du noyau et l'e du débit de réfrigérant pendant l'entretien.

Élimination totale du noyau – Élimine le noyau restrictif de la valve pour un débit maximal.

Fonctionnement dans des conditions de vide poussé – Performances sans fuite dans des conditions de vide de (20 microns).

Raccords interchangeables – 1/4 po standard et 5/16 po pour mini-splits pour une compatibilité étendue.

Mécanisme d'extraction avec rétention du noyau – Saisit fermement l'e et extrait les noyaux en toute sécurité.

Prêt pour les réfrigérants – Compatible avec les réfrigérants A1, HFC/HFO, A2L/A3 à faible PRG.

Deux lignes actives - Accélération de l'évacuation du système et de la récupération du réfrigérant

Chemins d'écoulement optimisés - Passages internes à grand diamètre conçus pour un débit linéaire plus élevé.

Désignation	Code article
Outil de démontage de noyau Ultimate Hi-Flow Y Double valve	JAV-1601

Caractéristiques techniques

Port de service	Raccord évasé femelle 1/4 po (raccord évasé femelle 5/16 po pour les types d'application de raccordement mini-split)
Orifice latéral/ Orifice d'extraction du noyau	Les deux ports : raccord mâle évasé 1/4" avec isolation par vanne à bille à
Pression nominale	20 microns. Idéal pour l'évacuation du système
Pression maximale de service admissible	800 psi (environ 55 bars) correspondant aux exigences des systèmes de réfrigération à haute pression (R410a) de l'
Matériaux et joints	Sélectionnez des matériaux compatibles avec les réfrigérants courants (par exemple HFC, HFO, A2L, A3) - joints toriques/éléments d'étanchéité en HNBR (Super Seals) ainsi que des joints de vanne à bille longue durée en PTFE exclusifs
Manipulation/ Interface utilisateur	Grande tige fileté/rotor pour le retrait du noyau ; rétention sécurisée du noyau ; conception facile à remplacer pour 1/4" et 5/16"
Inclus dans l'emballage	Outil avec adaptateur supplémentaire 1/4" et 5/16" et raccord standard 1/4" et 5/16" avec cordon de sécurité
Compatibilité	Réfrigérants, y compris HFC, HFO, A2L et A3, récupération et évacuation