



JAV-1606

JAV-1607

Dépresseur de Noyau Hi-Flow



Les outils dépresseurs de Ultimate Hi-Flow - dépresseurs de noyau de précision conçus pour le vide et la pression, destinés à l'entretien des systèmes CVC/R. Disponibles en deux combinaisons de tailles, ils permettent une dépressurisation sûre et contrôlée des valves Schrader. Idéaux pour le chargement, la récupération ou l'entretien des systèmes de réfrigération, ils minimisent les pertes de réfrigérant, protègent l'équipement et éliminent le risque de gelures pour l'utilisateur.

Caractéristiques techniques

Raccord latéral/flexible/manomètre	JAV-1606 - Raccords évasés 1/4 po pour valve Schrader et raccordement flexible d'entretien. JAV-1607 - Raccords évasés 5/16 po pour valve Schrader et raccordement flexible d'entretien.
Pression nominale	Capacité de vide poussé (20 microns)
Pression maximale de service admissible	Haute pression (jusqu'à 800 psi/55 bar) - sans danger pour les réfrigérants à haute pression (R410a)
Joints/composants internes	Joints toriques / joints arrière de haute qualité compatibles avec les réfrigérants modernes (HFC, HFO, A2L, A3)
Matériau du corps	Aluminium de qualité aéronautique - pour la solidité, la résistance à la corrosion et la longévité

Désignation	Code article
Dépresseur de noyau Ultimate Hi-Flow	JAV-1606/1607

Code article	Taille du raccord	Utilisation typique
JAV-1606	Raccord femelle évasé 1/4 po	Valve Schrader pour le raccordement de jauges ou flexibles de service
	Raccord mâle évasé 1/4 po à raccord latéral	
JAV-1607	Raccord évasé femelle 5/16 po Raccord évasé mâle 5/16 po avec port latéral	Valve Schrader pour le raccordement de jauges ou flexibles de service

Avantages et caractéristiques principaux

Contrôle précis du noyau – Dépression douce et précise du noyau pour une perte de réfrigérant négligeable tout en éliminant le risque de brûlure par le froid pour l'utilisateur.

Fonctionnement au vide et à la pression – Fiable dans des conditions de vide poussé et de haute pression. (20 microns)

Port latéral à faible perte – Connectez des jauges ou des flexibles avec un débit négligeable pour le diagnostic et le chargement.

Construction durable – Aluminium, laiton et joints HNBR de haute qualité pour une fiabilité à long terme.

Conception compacte – Idéal dans les espaces restreints.