



JAV-1606

JAV-1607

Strumento di depressione del nucleo Hi-Flow



Gli strumenti di depressione del nucleo Hi-Flow: accessori di precisione per la depressione dei nuclei, progettati per il vuoto e la pressione, per la manutenzione di impianti HVAC/R. Disponibili in due combinazioni di dimensioni, consentono una depressione sicura e controllata dei nuclei delle valvole sui raccordi Schrader. Ideali per la ricarica, il recupero o la manutenzione dei sistemi di refrigerazione, riducono al minimo la perdita di refrigerante, proteggono le apparecchiature ed eliminano il rischio di ustioni da congelamento per l'operatore.

Specifiche

Attacco laterale/ Tubi flessibili/ manometro	JAV-1606 - Raccordi svasati da 1/4" per valvola Schrader e attacco per tubi flessibili. JAV-1607 - Raccordi svasati da 5/16" per valvola Schrader e attacco per tubi flessibili.
Classificazione del vuoto	Capacità di vuoto spinto (20 micron)
Pressione massima di esercizio in sicurezza	Resistente al funzionamento ad alte pressioni (fino a 800 psi/55 bar) - sicuro per refrigeranti ad alta pressione (R410a)
Guarnizioni/ Componenti interni	O-ring / guarnizioni posteriori di alta qualità compatibili con i refrigeranti moderni (HFC, HFO, A2L, A3)
Materiale del corpo	Alluminio di qualità aeronautica: per garantire resistenza, protezione alla corrosione e lunga durata

Descrizione	Cod. Art
Strumento di depressione del nucleo Hi-Flow	JAV-1606/1607

Cod. Art	Dimensione del raccordo	Utilizzo
JAV-1606	Attacco laterale con raccordo svasato femmina da 1/4" e raccordo svasato maschio da 1/4"	Valvola Schrader per il collegamento di manometri o tubi flessibili di servizio
JAV-1607	Attacco laterale con raccordo svasato femmina da 5/16" e raccordo svasato maschio da 5/16"	Valvola Schrader per il collegamento di manometri o tubi flessibili di servizio

Caratteristiche e vantaggi principali

Controllo accurato del nucleo - Depressione del nucleo fluida e precisa per una perdita di refrigerante trascurabile, eliminando il rischio di congelamento dell'operatore.

Funzionamento al vuoto e alla pressione - Affidabile in condizioni di vuoto spinto e alta pressione (20 micron).

Porta laterale a bassa perdita - Consente il collegamento di manometri o tubi flessibili con scarico trascurabile per la diagnostica e la ricarica.

Struttura resistente - Alluminio di alta qualità, ottone e guarnizioni in HNBR per un'affidabilità a lungo termine.

Design compatto - Ideale in spazi ristretti.