



JAV-1606

JAV-1607

Narzędzie do dociskania rdzenia Hi-Flow



Najlepsze narzędzia do odciążania rdzeni z wysokim przepływem – precyzyjnie zaprojektowane akcesoria do odciążania rdzeni, przystosowane do pracy w warunkach próżniowych i ciśnieniowych, przeznaczone do serwisowania instalacji HVAC/R. Dostępne w dwóch kombinacjach rozmiarów, umożliwiają bezpieczne i kontrolowane odciążanie rdzeni zaworów w złączach Schradera. Idealne do napełniania, odzyskiwania lub serwisowania układów chłodniczych, minimalizują straty czynnika chłodniczego, chronią sprzęt i eliminują ryzyko poparzeń twarzy użytkownika.

Dane techniczne

Przyłącze boczne / Wąż / manometr	JAV-1606 – złącza rozszerzane 1/4" do zaworu Schradera i podłączenia węża serwisowego. JAV-1607 – złącza rozszerzane 5/16" do zaworu Schradera i podłączenia węża serwisowego.
Wydajność odsysania w trybie pracy	Możliwość pracy w warunkach głębokiej próżni (20 mikronów)
Maksymalne bezpieczne ciśnienie robocze	Przeznaczony do pracy pod wysokim ciśnieniem (do 800 psi/55 bar) – bezpieczny w przypadku czynników chłodniczych o wyższym ciśnieniu (R410a)
Uszczelki / Elementy wewnętrzne	Wysokiej jakości pierścienie uszczelniające typu O-ring / uszczelki tylnej części kompatybilne z nowoczesnymi czynnikami chłodniczymi (HFC, HFO, A2L, A3)
Materiał korpusu	Aluminium lotnicze – zapewniające wytrzymałość, odporność na korozję i trwałość

Opis	Nr części
Najlepsze narzędzie do dociskania rdzenia o wysokim przepływie	JAV-1606/1607

Nr części	Rozmiar przyłącza	Typowe zastosowanie
JAV-1606	Złącze boczne z gwintem rozszerzanym 1/4" (żeńskie) i 1/4" (męskie)	Zawór Schradera do podłączenia manometrów lub węże serwisowe
JAV-1607	Złącze boczne z gwintem rozszerzanym 5/16" (wewnętrznym) i 5/16" (zewnątrznym)	Zawór Schradera do podłączenia manometrów lub węże serwisowe

Główne zalety i cechy

Precyzyjna regulacja rdzenia – płynne i precyzyjne obniżanie temperatury rdzenia, co pozwala ograniczyć straty czynnika chłodniczego do minimum, a jednocześnie eliminuje ryzyko poparzeń mrozem u użytkownika.

Tryb pracy – odporność na próżnię i ciśnienie – niezawodność w warunkach głębokiej próżni i wysokiego ciśnienia. (20 mikronów)

Port boczny o niskich stratach – umożliwia podłączenie manometrów lub węży przy znikomym przepływie, co pozwala na przeprowadzanie diagnostyki i napełnianie.

Solidna konstrukcja – wysokiej jakości aluminium, mosiądz oraz uszczelki z HNBR zapewniające długotrwałą niezawodność.

Kompaktowa konstrukcja – idealna do ciasnych przestrzeni.