

Stacja do odzysku czynników CPS TR21E

Nr indeksu: TR21E



Kategoria: Stacje do odzysku czynnika

Numer katalogowy: TR21E

Producent: CPS

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Stacja do odzysku czynników TR21E

Najmniejsza, najlżejsza, najszybsza i najbardziej niezawodna na świecie stacja do odzysku czynników chłodniczych!

CHARAKTERYSTYKA:

- Bezolejowa, 2-cylindrowa sprężarka tłokowa o mocy 1 HP
- Najszybszy odzysk czynnika w tej klasie urządzeń wg ARI, najlepszy wskaźnik wydajności do wagi (tylko 11,5 kg) w branży!
- Rewolucyjny design przypominający pompę próżniową
- Udoskonalona konstrukcja uszczelnienia tłoka w celu zmniejszenia wycieków i uzyskiwania głębszych próżni
- Unikalne już opatentowane oraz czekające na opatentowanie komponenty, jak zawory: ssawny i tłoczny, wał korbowy, układ chłodzenia sprężarki
- Odzysk czynnika zarówno w fazie ciekłej i gazowej, w tym również R410A
- Niezwykle kompaktowa budowa; łatwy transport
- Urządzenie dostępne również w wersji TRS21E (wykonanie iskrobezpieczne)
- Specjalny dodatkowy atest TÜV dla R32 i HFO

Dane techniczne

Producent	CPS
Napięcie zasilania	230V/1/50Hz
Czynnik chłodniczy	R134a, R22, R404A, R407A, R407C, R407F, R407H, R410A, R422B, R422D, R438A, R444B, R448A, R449A, R449B, R450A, R452A, R452B, R507A, R513A, R513B, R744 (CO2)