

Stacja do odzysku czynników CPS TRS21E, A1,R32,R1234yf,R1234ze

Nr indeksu: TRS21EC



Kategoria: Stacje do odzysku czynnika

Numer katalogowy: TRS21E

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	R1233zd(E), R1234yf, R1270, R134a, R22, R23, R32, R404A, R407A, R407C, R407F, R407H, R410A, R422B, R422D, R438A, R444B, R448A, R449A, R449B, R450A, R452A, R452B, R454A, R454B, R454C, R455A, R463A, R507A, R513A, R513B, R515A, R515B, R516A, R744 (CO2)

Karta produktu wygenerowana ze strony [schiessl.pl](https://www.schiessl.pl). Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.