

Oprawa man. 2-zaw.R410A,R32 duży wziernik-zestaw, Wigam

Nr indeksu: 04101125



Kategoria: Przyrządy pomiarowe

Numer katalogowy: 04101125

Producent: WIGAM

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Produkty firmy WIGAM stanowią uzupełnienie oferty w narzędzia przeznaczone do takich czynników jak R32, R1234yf, 1234ze czy R744. Stacja EASYREC-2R oraz oprawa SPY są niezbędnymi elementami systemu do odzysku i recyklingu czynników chłodniczych. Należy pamiętać, że zgodnie z ustawą F-gazową od 1 stycznia 2020 roku zacznie obowiązywać zakaz stosowania HFC o GWP ge; 2500 do serwisowania lub konserwacji instalacji chłodniczych o napełnieniu czynnikiem w ilości stanowiącej 40 ton ekwiwalentu CO₂ lub więcej (około 10,2 kg R404A). Wyjątek stanowią czynniki HFC z odzysku, zregenerowane lub poddane recyklingowi, również o GWP ge; 2500, które będzie można stosować do 2030 roku. Kompaktowa i poręczna stacja do odzysku i recyklingu czynników chłodniczych EASYREC-2R przystosowana do pracy ze wszystkimi czynnikami chłodniczymi w tym z R32, jak również czynnikami z grupy fluoroolefin (HFO) jak np. R1234ze zintegrowane ze stacją urządzenie destylujące, bardzo skutecznie usuwające zanieczyszczenia i resztki oleju z odzyskanego czynnika automatyczny wyłącznik zatrzymujący pracę stacji w przypadku braku czynnika w układzie sygnalizacja LED, zielona lampka wskazująca prawidłowy przebieg procesu, czerwona lampka informująca o stanie alarmowym wyposażona w 2 zawory odcinające, zabezpieczające przed cofnięciem czynnika na urządzeniu etykieta ze skróconą instrukcją obsługi w formie graficznej OPRAWA MANOMETRÓW SPY Dzięki całkowicie przezroczystemu korpusowi oprawa manometrów SPY umożliwia przeprowadzenie wizualnej diagnozy odzyskiwanego czynnika. Pozwala na uzyskanie w sposób szybki i bezpośredni informacji dotyczących jakości odzyskanego oraz poddanego recyklingowi czynnika chłodniczego: zmieszania oleju z czynnikiem, stopnia zanieczyszczenia oleju, zawilgocenia, występowania innych zanieczyszczeń. Na podstawie wizualnego badania można również stwierdzić ewentualne uszkodzenie sprężarki. SPY to nie jest zwykła oprawa manometrów, to instrument diagnozujący stopień zanieczyszczenia czynnika chłodniczego. Umożliwia również pobieranie próbek oleju do analizy, do określenia dalszego koniecznego postępowania. NARZĘDZIA CHŁODNICZE PRZEZNACZONE NA CZYNNIK R744 (CO₂) oprawa manometrów redukcja wykrywacz nieszczelności

Dane techniczne

Producent	WIGAM
Napięcie zasilania	nie dotyczy
Czynnik chłodniczy	R32, R410A

internetowej.