



Gasversorgung

Mobile Gasbefüllung





Die Wagen dienen zur mobilen Gasversorgung von Flugzeugen. Modelle für 2, 3 und 6 Flaschen sind verfügbar. Der blockförmige Aufbau der Befüllarmatur reduziert Leckagen und ist eine robuste, einfach zu wartende Lösung.

Aufgaben:

- Befüllen des Sauerstoffsystems
- Befüllen des Stickstoffsystems
- Befüllen der Räder
- Versorgen des Heliumtanks

Technische Beschreibung

Beladung	Manuell
Prüfmedium	Sauerstoff, Stickstoff, Helium
Prüfdruck	135 bar
Temperatur	Großer Temperaturbereich -40 bis +75 °C die Armaturen sind wettergeschützt untergebracht
Steuerung	Manuell
Merkmale	Einfacher Tausch der Gasflaschen Rückschlagventil verhindert Gasrückfluss Optionale Leiter bei der 6-Flaschenversion für bis zu 5 m Arbeitshöhe Zuverlässige Stahlkonstruktion Viele austauschbare Komponenten zwischen den Modellen

Der Prüfstands Aufbau und die Prüfparameter sind applikationsspezifisch gewählt und werden bei jedem Projekt nach Kundenvorgabe ausgelegt.