



Geeichte Schrader -T+A-Messanlagen für Harnstoff (AdBlue / Air1):

Zwei Konzepte:

1. Edelstahl tanksattelaufleger mit Messanlage im VA-Schrank, seitlich oder am Heck
2. Klipp-On-System, bestehend aus Containerchassis, Tankcontainer und Messanlage im Edelstahlschrank

Schrader -T+A- Harnstoff-Messanlagen, PTB-bauartzugelassen, mit folgenden Komponenten (wahlweise):

- hydraulisch angetriebene Pumpe
- Abgabe mittels Druckluft
- Schwerkraftabgabe
- Anzeige und Bedieneinheit
- elektronisches Zählwerk mit Belegdrucker
- Abgabeschlauchtrommel
- Leerschlauchabgabe
- Warmluftunterwegsbeheizung
- Totmannschaltung
- Grenzwertgeber
- Brems-Interlock

4 Leistungsvarianten:

- 150 l/min
- 400 l/min
- 600 l/min
- 800 l/min





Calibrated Schrader -T+A-measuring systems for urea (AdBlue / Air1):

Two concepts:

1. stainless steel semi-trailer with measuring system incorporated in the stainless steel cabinet, at the rear or side
2. clip-on system consisting of container chassis, tank container and measuring system incorporated in the stainless steel cabinet

Schrader -T+A- urea measuring systems, PTB design certifications, include the following components (optional):

- hydraulically operated pump
- discharge by means of compressed air
- gravity discharge
- display and operating unit
- electronic counter including voucher printer
- discharge hose drum
- direct discharge
- hot air in-transit heating system
- dead man's switch
- overflow protection
- brake-interlock

4 variants of capacity:

- 150 l/min
- 400 l/min
- 600 l/min
- 800 l/min

