



Elektronisches Druckregler-Prüfgerät – Regulator Check LPG PRO

zur Druck- und Funktionsprüfung von Druckreglern in Freizeitfahrzeugen bzw. in kleinen Wasserfahrzeugen

bestehend aus: Elektronischem Prüfgerät im Transportkoffer, Prüfschlauchleitung, einem Übergangsstück zum Prüfen von Druckreglern mit Ausgangsanschluss RVS 8, Übergangsstück zum Prüfen von Druckreglern mit Prüfventil und einem transparenten Entlüftungsschlauch

Vorteile und Ausstattung

- Kontrolle des Fließ- und Schließdruckes von Niederdruckreglern
- sicheres Ableiten von Flüssiggas ins Freie mittels transparentem Entlüftungsschlauch
- kein unkontrollierter Gasaustritt durch selbstschließendes Prüfventil
- akkubetriebenes Prüfgerät inkl. USB-C-Schnittstelle zum Aufladen des Gerätes

Konformität

- CE-Kennzeichnung nach EMV

Technische Daten

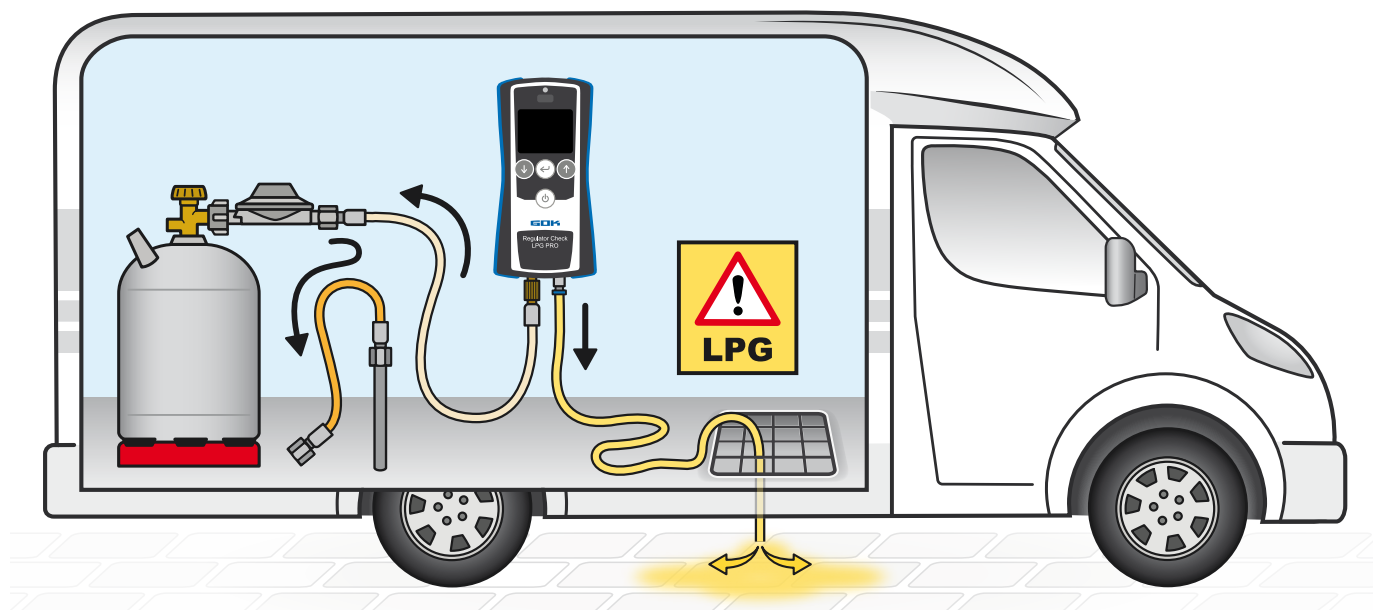
- Prüfbereich: Niederdruck: 0 bis 160 mbar

Elektronisches Druckregler-Prüfgerät – Regulator Check LPG PRO
komplett 27 130 00

Ersatzteil
Übergangsstück G 1/4 LH-KN x RST 8 14 040 00



Anwendungsbeispiel:





Electronic pressure regulator test device – Regulator Check LPG PRO



to check the pressure and function of pressure regulators in leisure vehicles and small water crafts

consisting of: electronic test device in transport case, test hose, adapter for testing pressure regulators with compression fitting 8 at the outlet, adapter for testing pressure regulators with test valve and transparent ventilation hose

Advantages and equipment

- control of flow and closing pressure of low pressure regulators
- safe discharge of LPG to the outside by means of a transparent ventilation hose
- no uncontrolled escape of gas through self-closing test valve
- battery-operated test device incl. USB-C interface for charging the appliance

Conformity

- CE marking according to EMC

Technical data

- test range: low pressure 0 to 160 mbar

Electronic pressure regulator test device – Regulator Check LPG PRO complete 27 130 00

Spare Part

Adapter G 1/4 lh M x pipe socket 8

14 040 00

Application example:

