

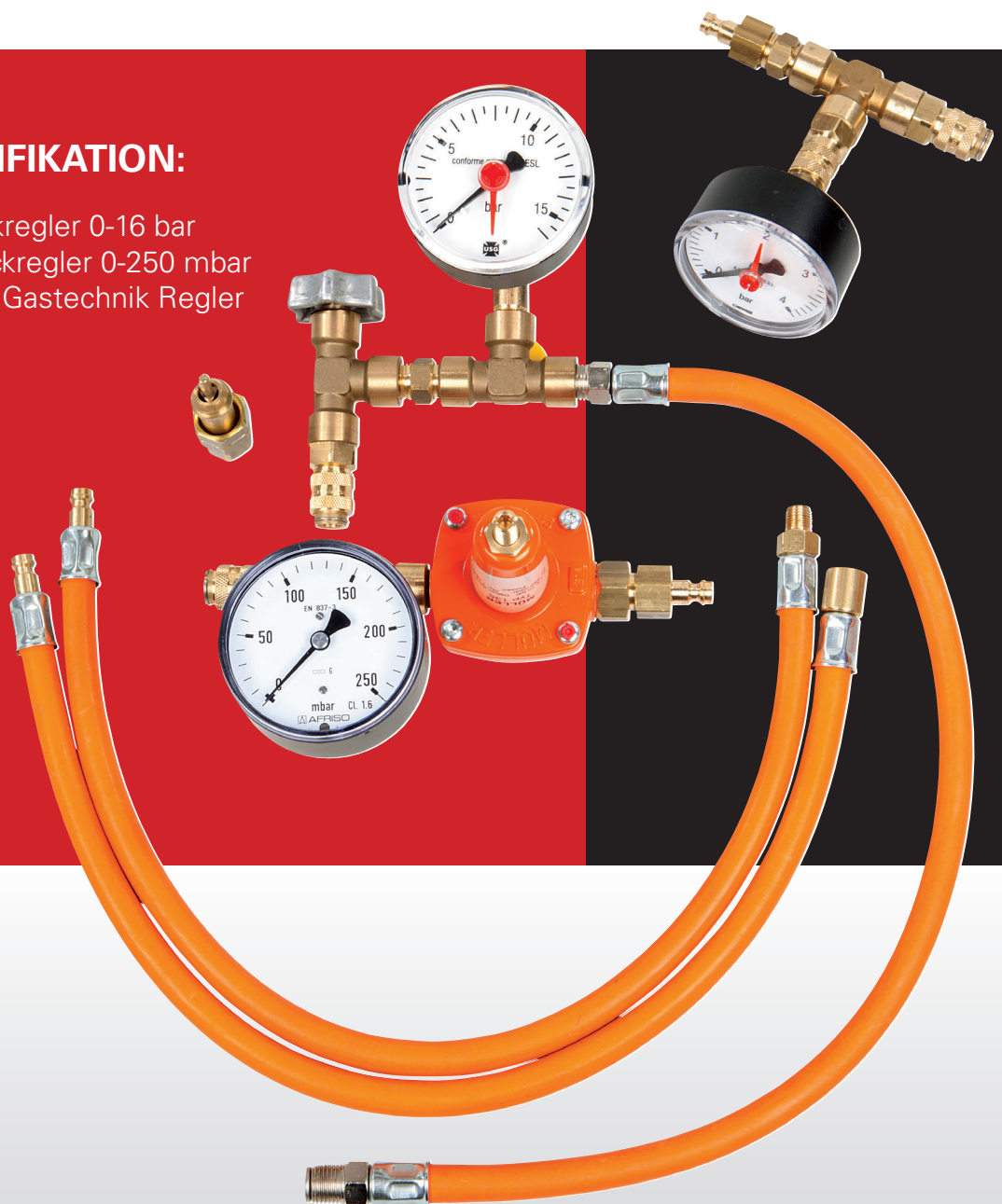
# Prüfgerät

für Mittel- und  
Niederdruckregler

## TECHNISCHE SPEZIFIKATION:

- Prüfdruck für Mitteldruckregler 0-16 bar
- Prüfdruck für Niederdruckregler 0-250 mbar
- Ein Gerät für alle Müller Gastechnik Regler
- Einfache Handhabung

*Weitere technische  
Informationen siehe  
Rückseite.*



## TECHNISCHE SPEZIFIKATION:

Prüfgerät für Mittel- und Niederdruckregler

### Über das Prüfgerät

Dient zur Überprüfung des Eingangs- und Ausgangsdrucks sowie für die Sicherheitseinrichtungen (OPSO, PRV)

Durch das Nadelventil ist eine genaue Prüfung der Sicherheitseinrichtungen sichergestellt.

**Anschlüsse:** G 1/4" (Eingangsdruck)  
G 1/8" (Ausgangsdruck) oder  
O-Ring Steckanschluss oder  
G 3/8" LH für den Notversorgungsadapter

**Max. Druckbereich:** 0-16 bar

**Gewicht:** 1 kg

**Gas:** LPG/LNG/Propan/Butan

Kontaktieren Sie uns unter:

**Tel: +49 40 89 06 16-0 oder [info@mueller-gastechnik.de](mailto:info@mueller-gastechnik.de)**

---

# Müller

GASTECHNIK GMBH

REGLER & ARMATUREN

**Müller Gastechnik GmbH**

Industriestraße 8 · 22869 Schenefeld

Telefon: +49 40 89 06 16-0 · Fax: +49 40 89 06 16-29 · email: [info@mueller-gastechnik.de](mailto:info@mueller-gastechnik.de)