

Regleranlage - „t“

Klasse A3 B3/4 DIN 4811

RA-40/41-„t“

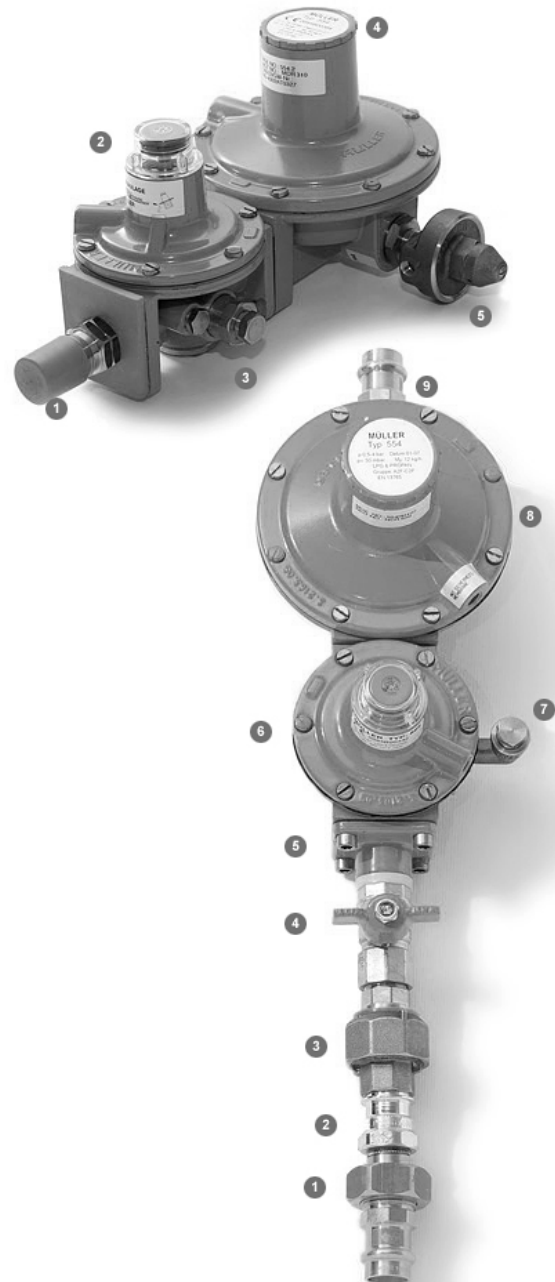
Innenanlage „t“

Diese Regleranlage ist eine Innenanlage „t“, bei der der Regler der 1. Stufe am Entnahmeventil des

Flüssiggasbehälters und der Regler der 2. Stufe sowie die Armaturen des Hauseingangs mittels einer Montageplatte innen im Gebäude montiert sind.

Von der Atmungsöffnung des Reglers der 2. Stufe muß eine Abblaseleitung ins Freie geführt werden.

Die Regleranlage RA-41-t ist zusätzlich mit einem Notversorgungsanschluß ausgestattet.



- 1 Polanschluss
- 2 Sicherheitsabsperrventil (OPSO)
- 3 Prüfanschluss G 1/4 (od. NV)
- 4 MD-Regler
- 5 Sicherheitsabblaseventil (PRV)

- 1 Eingangverschraubung
- 2 Schmelzsicherung
- 3 Isolierstück
- 4 Kugelhahn
- 5 Flansch
- 6 Sicherheitsabsperrventil (OPSO)
- 7 Winkel/Prüfanschluss G 1/4
- 8 ND-Regler
- 9 Ausgangverschraubung

| Techn. Daten: | MDR 310 | NDR 320 | | MDR 310 | NDR 320 |
|----------------|---------------|---------------|----------------------|------------|----------|
| Nenndurchfluss | 40 kg/h Prop. | 24 kg/h Prop. | Nennanspr.druck OPSO | 2,2 bar | 120 mbar |
| Eingangsdruck | 1,5 - 16 bar | 0,5 - 4 bar | Nennanspr.druck PRV | 2,5 bar | 150 mbar |
| Ausgangsdruck | 0,7 bar | 50 mbar | Eingang | Polanschl. | G 1/2 |