



Netzdruck

PN 1 Netz: 0,5 - 0,9 bar

PN 4 Netz: 1,0 – 3,5 bar

Anlagenleistung

PN 1 Netz: 25 m³/h (225 kW)

PN 4 Netz: 33 m³/h (300 kW)

Messdruck

$p_m = 23 \text{ mbar}$

Gaszählergröße

gemäß G.10.A.01.01

Gasdruckregelung

Einbau des Gasdruckregelgerätes nach Hauptabsperrearmatur. Netze Hechingen stellt Passstück bereit. Montage Regelgerät durch Netze Hechingen.

Eigentum und Betriebsführung Netze Hechingen

- Hausanschlussleitung bis einschließlich Gasdruckregelgerät
- Manipulationserschweris durch Netze Hechingen (Pos.1 und 7)
- Planung und Bau durch Netze Hechingen oder Beauftragte

Eigentum und Betriebsführung Messstellenbetreiber

- Messeinrichtung
- Betrieb durch Messstellenbetreiber oder Beauftragte

Eigentum und Verantwortungsbereich Kunde

- Gas-Inneninstallation von Gasdruckregelgerät bis Gaszähler
- Gas-Inneninstallation von Gaszähler bis Gasverbrauchseinrichtung(en)
- Planung und Bau durch Vertragsinstallationsunternehmen nach TRGI
- Instandhaltung nach TRGI
- Manipulationserschwerung ist bei der Installation zu beachten

Gasströmungswächter

Die Gasströmungswächter in der Hausanschlussleitung befinden sich im Eigentums- und Verantwortungsbereich der Netze Hechingen.

Gasströmungswächter im Bereich der TRGI befinden sich im Eigentums- und Verantwortungsbereich des Kunden. Die Auslegung und der Einbau erfolgt durch das Vertragsinstallationsunternehmen.

Zugänglichkeit

- Die Zugänglichkeit zu den Anlagenteilen der Netze Hechingen muss gewährleistet sein
- In Mehrfamilienhäuser und öffentlichen Gebäuden sind die Hauptabsperreinrichtungen und die Gaszähler in nicht allgemein zugänglichen Räumen einzubauen.

Reglerpaßstück

Anstelle des Druckregelgerätes wird bei der Erstellung des Hausanschlusses ein Paßstück (mit Gegenstück) montiert. Dieses wird von der Netze Hechingen kostenlos eingebaut.

Das Druckregelgerät wird bei der Inbetriebsetzung eingebaut.

