

# MESS-/REGELSTELLE

## VERWENDUNGSZWECK

Die Mess-/Regelstelle dient zur Druckverminderung und zum Regelung des Drucks in einem Betriebsbereich der Geräte und in einem Messbereich des Erdgasverbrauchs.

Je nach den Befestigungsbedürfnissen, können die Geräte zur Druckminderung und Messung des Erdgasverbrauches in separaten Kabinen gelegt werden.

## BESTEHT AUS

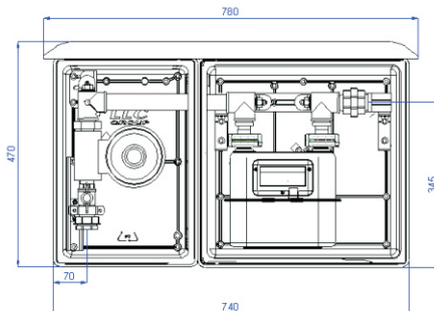
- Druckregler
- Gaszähler
- Kabine
- Hahn
- Armaturen und Röhre
- Befestigungselemente

## TECHNISCHE MERKMALE

- Eingangsdruck: max. 2 bar
- Ausgangsdruck: 13...23 und/oder 23...45 mbar
- Anschlüsse: Eingang - 1"
  - Ausgang - 3/4" oder 1"
- Bauvarianten: - mit Gaszählern der Marke AEM, Typen: G1,6; G2,5; G4; G6
- Kabine hergestellt aus glassfaserverstärktem Kunststoff, Stoß und Hitze widerstandsfähig, Feuerwiderstandsklasse VO, laut UL 94

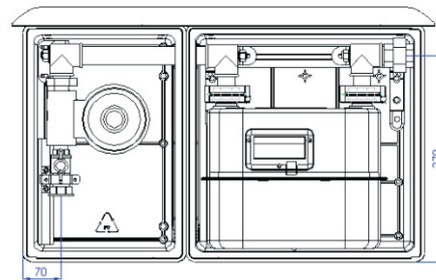
## BAUVARIANTEN

Abmessung und Montage:  
Mess-/Regelstelle:



### Mess-/Regelstelle Typ PRM-G4-Comun

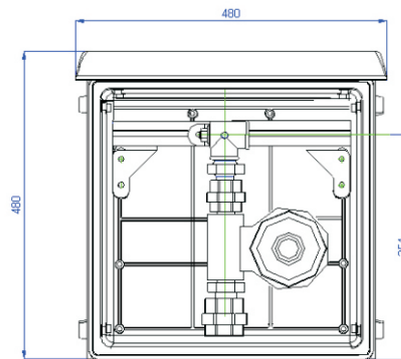
- Regler RMG, Gaszähler Typ G4, (optional G2,5 oder G1,6). Eingang 1", Ausgang 3/4" seitlich
- Typ PRM-G4-R**  
Regler RG 10
- Typ PRM-G4-RT**  
Regler RTG 2



### Mess-/Regelstelle Typ PRM-G6-LA

- Regler RMG, Gaszähler Typ G6. Eingang 1", Ausgang 1" seitlich

## Regelstelle



tip PR-1

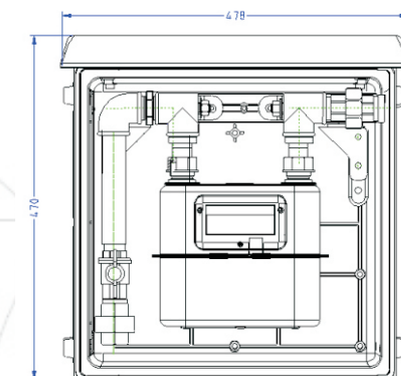
### Regelstelle Typ PR1

- Stelle mit Regler RMG in der Nische 440x440

### Regelstelle Typ PR-RTG25

- Stelle mit Regler RTG 25

## Messstelle

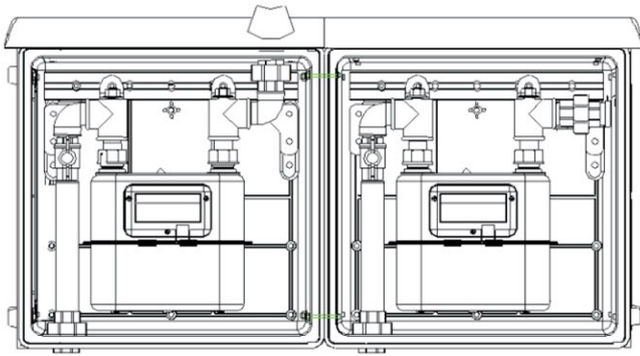


### Messstelle Typ PM-1

- Stelle mit Zähler G4 oder G2,5 oder G1,6 in der Nische 440x440

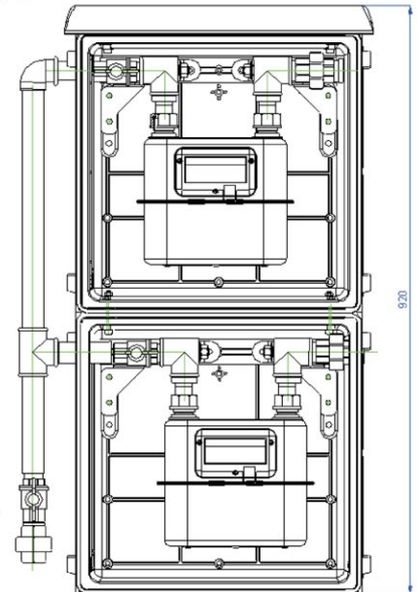
### Messstelle Typ PM-P

- Messstelle mit einem Zähler G4 oder G2,5 oder G1,6 mit Vorkasse-Vorrichtung



#### Messtabelle Typ PM-2H

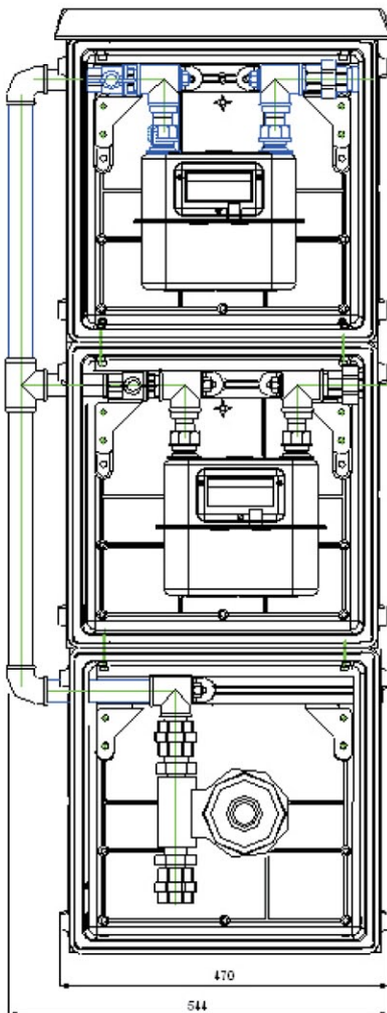
Stelle mit zwei Zählern G4 oder G2,5 oder G1,6 in zwei Nischen 440x440 waagrecht angebracht



#### Messtabelle Typ PM-2V

Stelle mit zwei Zählern G4 oder G2,5 oder G1,6 in zwei Nischen 440x440 senkrecht angebracht

### Mess- und Regelstelle



#### Mess-/Regelstelle Typ PRM- 2V

Stelle mit zwei Zählern G4 oder G2,5 oder G1,6 und Regler RMG in drei Nischen 440x440, senkrecht angebracht

#### Mess-/Regelstelle Typ PRM- 3V

Stelle mit drei Zählern G4 oder G2,5 oder G1,6 und Regler RMG in vier Nischen 440x440, drei senkrecht und eine seitlich unten links angebracht

#### Mess-/Regelstelle Typ PRM- 3V RTG25

Stelle mit drei Zählern G4 oder G2,5 oder G1,6 und Regler RTG25

