

315

Mitteldruckregler 315 mit OPSO und PRV

TECHNISCHE SPEZIFIKATION:

- Mitteldruckregler
- Eingangsdruck: 1,75-16 bar
- Ausgangsdruck: 0,75 bar
- Leistung: 40 kg/h
- OPSO: 1,0 bar
- PRV: 1,4 bar
- PN 25

Weitere technische
Informationen siehe
Rückseite



TECHNISCHE SPEZIFIKATION:

Mitteldruckregler 315 mit OPSO und PRV

Arbeitsweise

Der Druckregler reduziert den unregelmäßigen Druck aus dem Flüssiggasbehälter einstufig auf 0,75 bar.

Bei unzulässig hohem Anstieg des Ausgangsdrucks am Druckregler wird der Ansprechdruck des Überdruck-Sicherheitsabsperrventils (OPSO) erreicht, das dann selbsttätig schließt und den Gasstrom vor dem Druckregler absperrt. An der Sichtanzeige lässt sich der jeweilige Betriebszustand des OPSO erkennen.

Klar = offen
Rot = geschlossen

Sollte ein weiterer Druckanstieg erfolgen, z.B. durch ein nicht vollständiges Schließen des OPSO, so gibt nach Erreichen des eingestellten Ansprechdruckes das Überdruck- Abblaseventil (PRV) den Gasstrom in begrenzter Menge selbsttätig in die Atmosphäre frei.

DVGW zugelassen: Nach EN 16129/ CE zugelassen nach 2016/426/EG

Eingangsdruck: 1,75-16 bar

Eingangsanschluss: Pol oder andere auf Anfrage

Ausgangsanschluss: G 1/2"IG oder andere auf Anfrage

Leistung: 40 kg/h (Propan)

Ausgangsdruck: 0,75 bar oder ein anderer auf Anfrage

Überdruck-Sicherheitsabsperrventil (OPSO): 1,0 bar

Überdruck-Sicherheitsabblaseventil (PRV): 1,4 bar

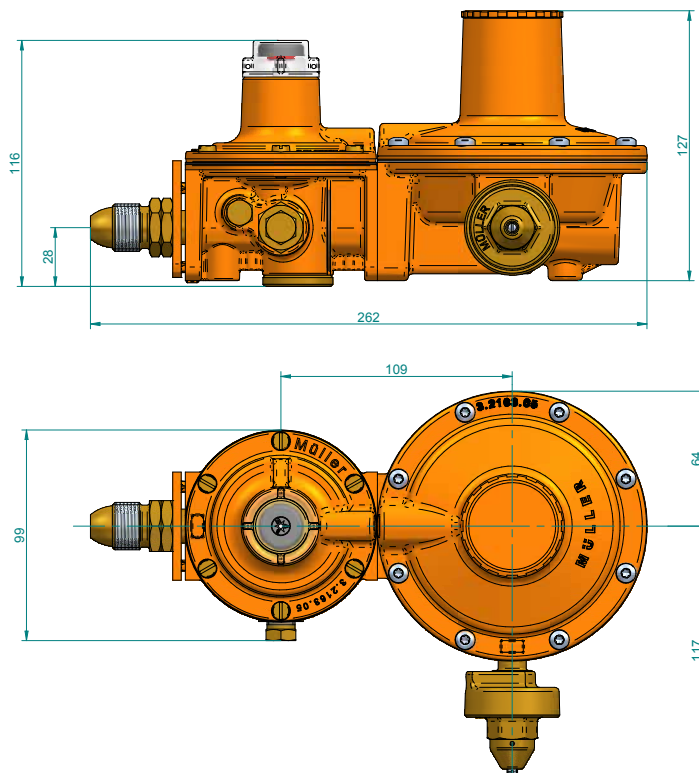
Gewicht: 2 kg

Gas: LPG/LNG/Propane/Butane/Natural gas oder andere auf Anfrage

Arbeitstemperatur: -40°C bis +80°C

Kontaktieren Sie uns unter:

Tel: +49 40 89 06 16-0 oder info@mueller-gastechnik.de



Müller

GASTECHNIK GMBH

REGLER & ARMATUREN

Müller Gastechnik GmbH

Industriestrasse 3 · 25462 Rellingen

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