

320

Niederdruckregler 320 mit OPSO und PRV

TECHNISCHE SPEZIFIKATION:

- Niederdruckregler
- Eingangsdruck: 0,5-4 bar
- Ausgangsdruck: 50 mbar
- Leistung: 24 kg/h
- OPSO: 120 mbar
- PRV: 150 mbar
- PN 4

Weitere technische
Informationen siehe
Rückseite



TECHNISCHE SPEZIFIKATION: Niederdruckregler 320 mit OPSO und PRV

Arbeitsweise

Der Druckregler reduziert den geregelten Druck aus dem Druckregelgerät der 1. Stufe auf nominell 50 mbar.

Bei unzulässig hohem Anstieg des Ausgangsdrucks am Regler wird der Ansprechdruck des Sicherheitsabsperrentils (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: 0,5-4 bar

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

Ausgangsanschluss: G1/2" IG oder andere auf Anfrage

Leistung: 24 kg/h (Propan)

Ausgangsdruck: 50 mbar oder ein anderer auf Anfrage

Überdruck-Sicherheitsabsperrentil (OPSO): 95-132 mbar

Überdruck-Sicherheitsabblaseventil (PRV): 135-150 mbar

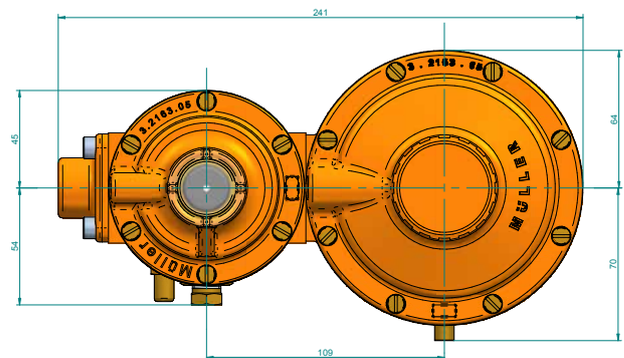
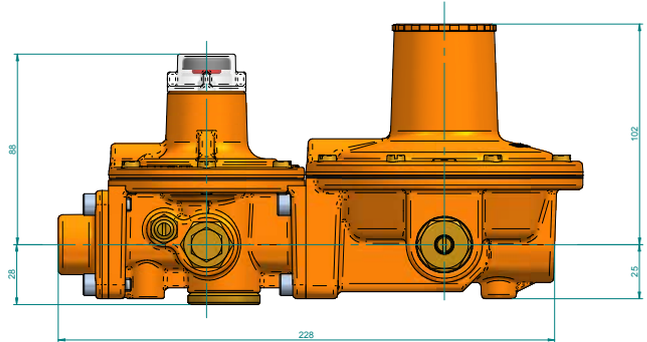
Gewicht: 2 kg

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