

817

Einstellbarer Mitteldruckregler



TECHNISCHE SPEZIFIKATION:

817 Einstellbarer Mitteldruckregler

Arbeitsweise

Der Druckregler reduziert den ungeregelten Druck aus dem Flüssiggasbehälter einstufig auf 1,5 bar.

Bei unzulässig hohem Anstieg des Ausgangsdrucks am Druckregler wird der Ansprechdruck des Sicherheitsabsperrventils (OPSO) erreicht, das dann selbsttätig schließt und den Gasstrom vor dem Druckregler absperrt.

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

DVGW zugelassen: Nach EN 16129/ CE zugelassen nach

2016/426/EG

Eingangsdruck: 1,5-16 bar

Eingangsanschluss: G 1"IG oder andere auf Anfrage **Ausgangsanschluss:** G 1"IG oder andere auf Anfrage

Leistung: 150 kg/h (Propan)

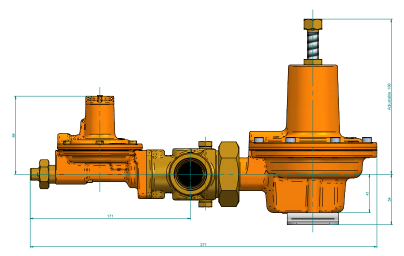
Ausgangsdruck: 1,5-4,0 bar oder ein anderer auf Anfrage Überdruck-Sichertheitsabsperrventil (OPSO): 2,2-4,7 bar Überdruck-Sicherheitsabblaseventil (PRV): 2,5-5,0 bar

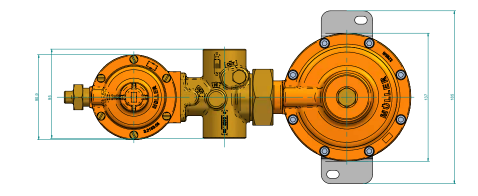
Gewicht: 5 kg **Gas:** LPG/LNG

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

Industriestrasse 3 · 25462 Rellingen

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