

# Datenblatt

**Art.-Nr.: 120570500**

OEG Druckregelstrecke DRS05

Zum Einbau vor dem Ölbrenner bei Druckspeichersystemen, Staudrucksystemen oder Stichleitungen in Ringleitungssystemen.

Für die Auslegung muss sowohl der max. Ölbedarf, als auch die max. Rücklaufmenge der Ölbrennerpumpe berücksichtigt werden.

Druckregelstrecke für Heizöl bestehend aus:

- Filter mit Metalltasse und Absperrung
- Passstück für Ölmengenzähler (für nachträglichen Einbau eines Zählers)
- Magnetventil (schließt während Brennerstillstandzeit)
- Anschlusskabel-Magnetventil 1900mm lang (Anschluss parallel zum Brennermotor)
- Druckminderer (reduziert den Vordruck auf 0,5 bar)
- Staudruck- bzw. Zirkulationsgefäß
- Manometer ( -1 bis +5 bar ); mit Kugelhahn
- Schnellenlüfter mit Kugelhahn
- Druckausgleichsarmatur (zum Auffangen von möglichen thermischen Ausdehnungen)
- In Auffangwanne montiert
- Befestigungsmaterial für Wand- und Bodenmontage.

**Die Montage kann links oder rechts erfolgen.**

Filteranschluss: 3/8" IG  
Brenneranschluss: 3/8" AG mit Innenkonus  
Durchfluss: bis 90 l/h bzw. ca. 900 kW Brennerleistung  
Rücklaufstrom: ca. 120 l/h  
Gefäßinhalt: ca. 0,5 ltr.  
Länge: 465mm  
Höhe: 320mm  
Breite/Tiefe: 100mm

Seitenansicht



Frontansicht

