



## Abströmregler ARP-1.2

Der Abströmregler dient zur Konstanthaltung des Messgasdrucks im Analysator, unabhängig vom jeweiligen Barometerstand und wird im Gasausgang des Analysators eingebaut.

Durch den Einsatz des Abströmreglers werden Messfehler, bedingt durch Luftdruckschwankungen, ausgeschaltet. Der Abströmregler ist auf einen Druck eingestellt, der über den normalen Schwankungen des atmosphärischen Luftdrucks liegt.

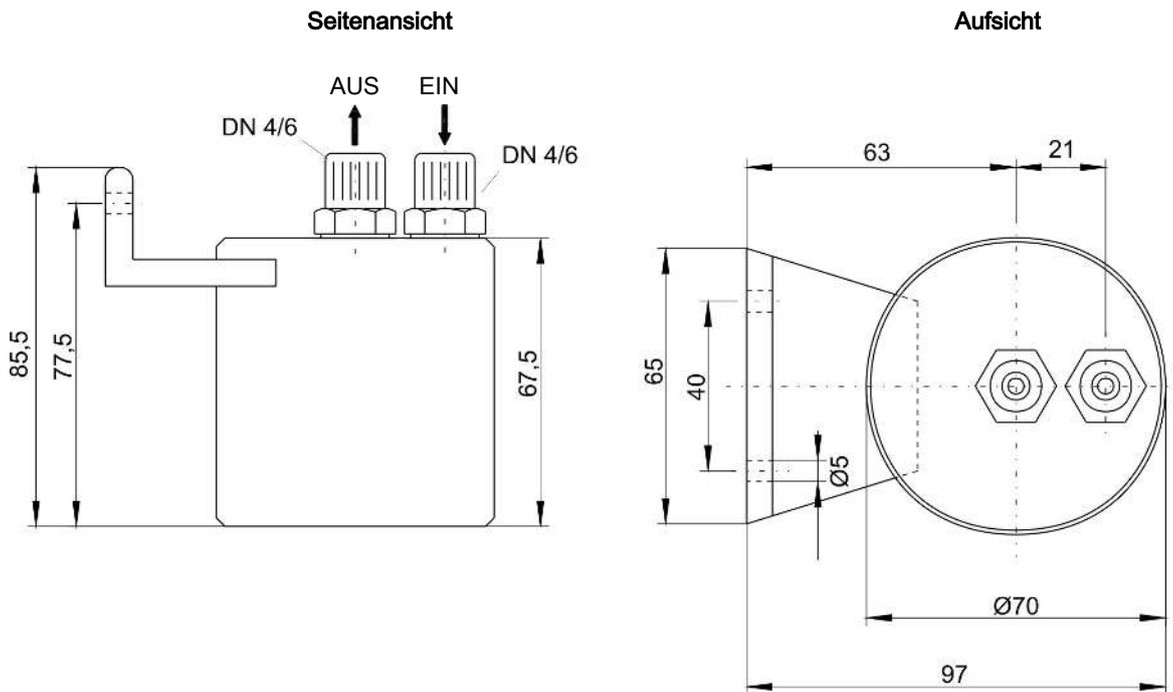
Konstanter Messgasdruck

Hohe Genauigkeit < 2 mbar

Wartungsfrei



## Abmessungen (mm)



## Technische Daten

## Abströmregler ARP-1.2

Durchfluss:	min. 25 l/h max. 200 l/h
Einstellung:	Standard 1067 ± 2 mbar* max. 1400 mbar
Genauigkeit:	< 2 mbar < 1 mbar bei konstantem Durchfluss
Messgastemperatur:	+5 °C bis +50 °C
Gasanschlüsse:	Schlauch DN 4/6
Werkstoffe:	CuBe/1.4571/PP PVDF/Viton
Totvolumen:	45 ml
Gewicht:	0,24 kg

\* wenn nicht anders angegeben, wird die Standardversion geliefert. Andere Drücke auf Anfrage erhältlich.

## Bestellhinweise

Art.-Nr.	Typ
46 00 999	Abströmregler ARP-1.2

**HINWEIS! Der Abströmregler wird aus Sicherheitsgründen mit einer Schlauchverbindung zwischen Ein- und Ausgang ausgeliefert. Diese ist vor Montage zu entfernen.**