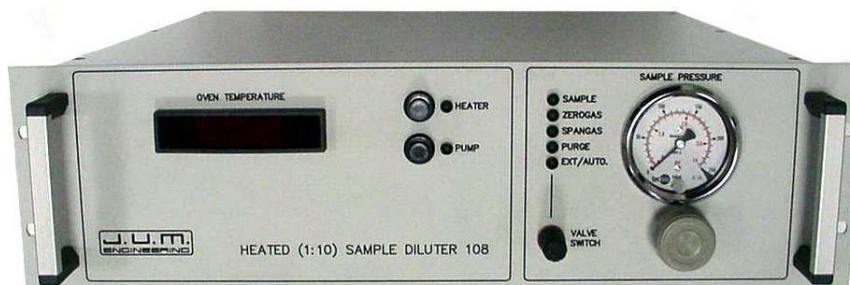


Beheizter Messgasverdünner Modell 108 (Hersteller: J.U.M. Engineering GmbH, Karlsfeld)

Technische Daten

- Arbeitsprinzip: kontinuierliche Probeninjektion in einen stetigen Nullgasstrom (Messgasfluss durch nachgeschalteten Analysator von 2,3 bis 2,8 l/min erforderlich)
- Standard-Verdünnungsverhältnis 1:10 (1:100 auf Anfrage möglich)
- alle Messgas führenden Komponenten vollständig beheizt auf 190°C
- Messgas führende Teile aus Edelstahl/Viton®
- Ofentemperatur-Anzeige und 0-5 VDC Temperatúrausgang (10 mV/°C)
- rückspülbares Edelstahl-Filter, 2µm
- Präzisionsdruckregler für exakte Kalibrierung
- Kalibriergaseingänge für Null- und Prüfgas (Messgasverdünner wird in Einheit mit angeschlossenem Analysator kalibriert)
- Gaseingänge: Messgas drucklos, Verdünnungsluft drucklos, Kalibriergas 1 bar, Rückspülluft 3,5 bar
- Messgasein- und ausgang: Swagelok® ¼ Zoll
- Sonstige Gasanschlüsse: Camozzi-Verschraubungen 6 mm außen, 4 mm innen
- Abmessungen: 483 x 132 x 460 mm (19 Zoll, 3 HE)
- Gewicht: ca. 14 kg
- Anschlusswerte: 230 V, 50 Hz, ca. 500 W



Viton® ist ein eingetragenes Warenzeichen der DuPont Performance Elastomers.
Swagelok® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Crawford Fitting Company.

Alle Änderungen vorbehalten.

EISMANN & STÖBE GBR

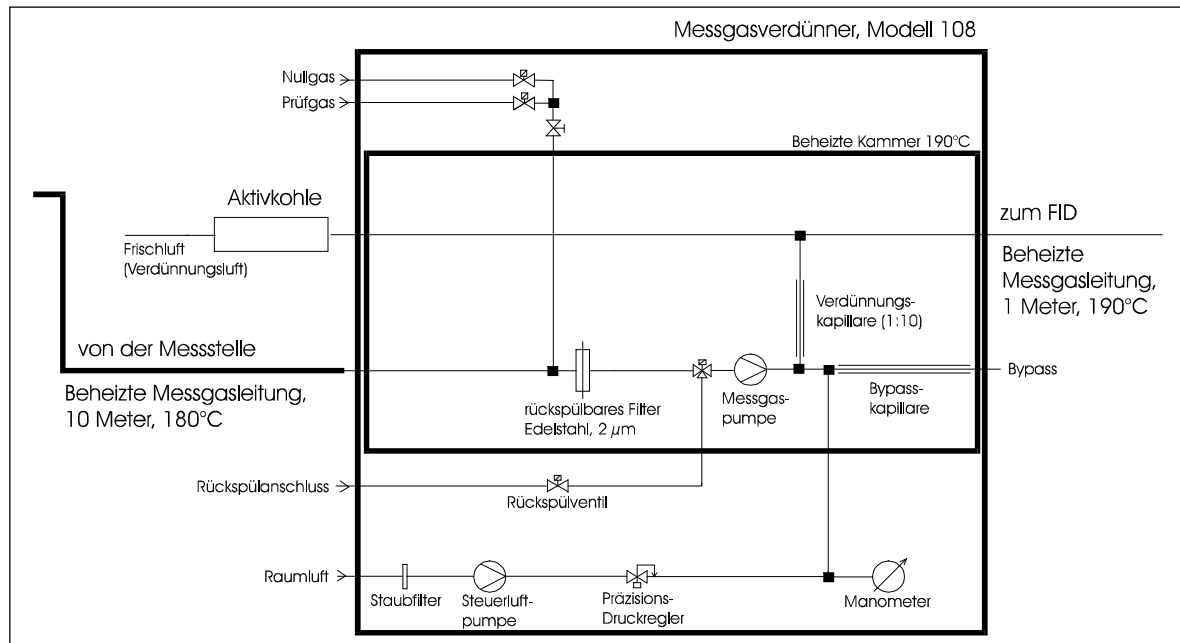
EMISSIONS- UND UMWELTMESSTECHNIK

Bautzner Str. 67 · D-04347 Leipzig
Tel.: +49 (0)341 – 2 37 32 51 · Fax: +49 (0)341 – 2 34 63 92
e-Mail: info@antoc.de
<http://www.antoc.de>



Beheizter Messgasverdünner Modell 108
(Hersteller: J.U.M. Engineering GmbH, Karlsfeld)

Gasfließplan



Alle Änderungen vorbehalten.

EISMANN & STÖBE GBR

EMISSIONS- UND UMWELTMESSTECHNIK

Bautzner Str. 67 · D-04347 Leipzig
Tel.: +49 (0)341 – 2 37 32 51 · Fax: +49 (0)341 – 2 34 63 92
e-Mail: info@antoc.de
<http://www.antoc.de>

