

WITT KALIBRIERMODUL

zur einfachen Kalibrierung von Analysegeräten mit Nadelanschluss

Auch für diese Modellreihen



Kalibriermodul zur regelmäßigen und komfortablen Kalibrierung von WITT-Analyseequipment mit Kalibriergasen im Labor und in der Produktion.

Das Kalibriermodul sorgt für definierte Gasdruck- und durchflusswerte, die für eine exakte Kalibrierung eines Analysators entscheidend sein können. Fehlerhafte Kalibrierungen durch Falschbedienung sind damit so gut wie ausgeschlossen. Sein Einsatz ist insbesondere dann zu empfehlen, wenn häufige Kalibrierungen oder Überprüfungen des Analysators gewünscht sind.

Das Kalibriermodul besteht aus:

- spezieller Aufnahme (1) mit Überströmventil für die Stichprobennadel des Analysators
- Feindruckregler (2) mit Manometeranzeige zur Einstellung des exakt benötigten Kalibriergasdruckes
- Gasschlauch (l = 0,5 m) (3) zur bequemen Verbindung von Prüfgasflasche mit Analysator

Gase O₂, CO₂, N₂
für Brenngase nicht geeignet!

Material
Aufnahme / Feindruckregler Messing

Anschluss
Aufnahme G 1/4 RH (AGS)
Feindruckregler Eingang: G 1/4 RH (MG, Konus)
Ausgang: G 1/4 RH (AGS)

Schlauch beidseitig G 1/4 RH (MG, Konus)

Länge Schlauch 500 mm

Material Schlauch EPDM
(stahlbrahtummantelt, verzinkt)

Lieferumfang 1 Feindruckregler komplett mit Anschlüssen und Manometer,
1 Schlauch komplett mit Anschlüssen,
1 Nadelaufnahme mit Überströmventil