

Tragbare FID-Gasversorgung Modell 110 (Hersteller: J.U.M. Engineering GmbH, Karlsfeld)

Technische Daten

- Tragbares Gehäuse zur Aufnahme von 2 Stck. 1-Liter-Druckgasflaschen (Flaschen werden rückseitig eingeschoben und arretiert)
- 2 Druckregler mit Manometern eingebaut auf der Frontplatte
- Eingangsdruck max. 7 bar
- Ausgangsdruck einstellbar von 0,5 bis 6 bar

Ausstattungsvariante:

- 2 Druckgasflaschen für Wasserstoff und Prüfgas (1 Liter, 150 bar)
- 2 Druckminderer für Druckgasflaschen zum Anschluss an Flaschenbox (Ausgang 3 bar fest)



Einsatzmöglichkeiten und Vorteile

- bequemes Handling der FID-Gasversorgung im mobilen Einsatz
- durch wählbaren Ausgangsdruck können verschiedene FID-Typen angeschlossen werden

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>

