

Druckminderer für Nullgas, Prüfgase, Brenngase (Linde AG)

Technische Daten:

- Druckminderer zur Gasentnahme aus Druckgasflaschen
- einstufig
- Material: Messing verchromt
- geeignet für Reinstgase bis Reinheit 6.0
- Flaschendruck max. 200 bar
- Ausgangsdruck wahlweise 3 bar, 6 bar, 50 bar
- Ausgang: Klemmringverschraubung 6 mm
- Gasarten: Nullgas (z.B. Stickstoff, synthetische Luft), Prüfgas (z.B. Propan in Stickstoff), Brenngas (z.B. Wasserstoff)



Zubehör

- Anschlusschlauch aus PTFE oder PA
(bis max. 6 bar)
- Außendurchmesser 6mm
- Innendurchmesser 4 mm
- Längen wählbar



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>

