

Tragbarer Sauerstoff-Analysator PMA 10 (M&C TechGroup Germany, Ratingen)

Technische Daten

- Messgröße: Sauerstoffkonzentration im Gas
- Messprinzip: paramagnetische Messzelle
- Messbereiche: 0-3, 0-10, 0-30, 0-100%, linear, manuell umschaltbar
- Anzeige: analoges Zeigerinstrument mit digitalem Fenster
- Messwertausgang: 0-1 V DC für jeden Messbereich
- Messgaseingangsdruck: 0,01 – 1 bar (Mindestvordruck für Gasfluss notwendig, da keine Förderpumpe enthalten)
- Messgasfluss: max. 60 NI/h Luft
- Messgastemperatur/-feuchte: -10 bis 40°C, trockenes Gas!
- Messzelle und Gasweg unbeheizt
- Netzanschluss: 230 V, 50 Hz
- Leistungsaufnahme: ca. 8 VA
- Messgasanschlüsse: PP-Schlauchnippel für DN 11 – 4 mm
- Gehäuse-Schutzart: IP 41
- Maße: 150 x 202 x 260 mm (H x B x T)
- Gewicht: ca. 3 kg



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>

