

# Gasentnahmearmatur mit L-Sonde zur Sauerstoffmessung

Typ: MF 060.90.200



## Besonderheiten:

- Sauerstoffmessung in Gasen
- Einfache Gasentnahme
- Preisgünstig
- Zuverlässig
- Temperaturunempfindlich
- Erschütterungsunempfindlich
- Leicht austauschbar
- Armatur angepaßt an Kundenerfordernisse

## Funktion:

Die Sonde mißt den Restsauerstoffgehalt in einer Meßkammer am Ende der Messgasarmatur. Das Sonden Signal kann als Spannung abgegriffen werden. Die Sonde wird mit einer speziell geregelten Spannung beheizt. Zur Versorgung der Heizung müssen von MESA Electronic zugelassene Netzgeräte verwendet werden.

Die Menge des an der Sonde vorbeiströmenden Gases sollte in einem Bereich von 20...50 l/h liegen. Ein zu hohes Gasvolumen kann die hochkonstante Sondentemperatur verändern und dadurch den Messwert verfälschen.

Jede Sonde ist mit zwei Konstanten (K1 und K2) gekennzeichnet. Diese Konstanten müssen in das Auswertgerät (z.B. Intelligenter Messumformer Carbo 47, MCon Carbo 16-48, Carbomat-M, MCON Carbo) eingegeben werden, um Messfehler zu vermeiden.

## Technische Daten:

### Abmessungen des Sondenkopfes:

105 x 290 x 45 mm (B x H x T)

### Nennlänge des Gasentnahmerohres:

400...1200 mm je nach Bestellung

### Anschluß L-Sonde:

8-pol. Stecker

### Notwendige Zusatzgeräte:

Netzteil NTV44P Basic zur L-Sonden Beheizung und Temperaturregelung.

### Meßbereich L-Sonde:

0...1300 mV

### Artikelnummer

520-3536

520-3515

520-3516

520-3517

520-3518

520-3519

520-3510

520-3511

520-3512

520-3500

### Name

GEA MK 2.1 NL 400, mit L-Sonde

GEA MK 2.1 NL 500, mit L-Sonde

GEA MK 2.1 NL 600, mit L-Sonde

GEA MK 2.1 NL 720, mit L-Sonde

GEA MK 2.1 NL 800, mit L-Sonde

GEA MK 2.1 NL 900, mit L-Sonde

GEA MK 2.1 NL 1000, mit L-Sonde

GEA MK 2.1 NL 1100, mit L-Sonde

GEA MK 2.1 NL 1200, mit L-Sonde

GEA MK 2.1 mit L-Sonde, Sondernennlänge