



## Messgasaufbereitung TMA 75



### Benefits

- Kompakte Ausführung eines vollwertigen Messgasaufbereitungssystems im robusten Koffergehäuse
- Als tragbare oder stationäre Messgasaufbereitung geeignet
- Ausgangstaupunkt einstellbar
- Mit Statusalarm (Umschaltkontakt)
- Betriebsbereit nach ca. 20 min
- Anschlussmöglichkeit für eine beheizte, selbstregelnde Messgasleitung und Gasentnahmesonde

### Anwendung

Tragbare Messgasaufbereitung, um Gasanalysen an wechselnden Einsatzorten mit unterschiedlichen Analysegeräten präzise durchführen zu können. Speziell für Messungen, die über einen längeren Zeitraum oder kontinuierlich durchgeführt werden und bei denen mit Verschmutzung und/oder Kondensatanfall zu rechnen ist. Entscheidend für genaue und reproduzierbare Messergebnisse. TMA 75 besteht in der Grundausführung aus einem Messgaskühler mit Kondensatpumpe und einem 2 µm Feinstabsichtfilter. Unabhängig von der Umgebungstemperatur kühlt der Messgaskühler das Gas auf den voreingestellten Taupunkt ab. Leichte, kompakte Messgasaufbereitung – daher ideal geeignet für tragbare Abgasmessgeräte.

### Ausführungen

	RK	PG	Art.-Nr.
Messgasaufbereitung TMA 75	H	4	69503

Blaue Art.-Nr. = Lagerware



## Technische Daten

### Temperatureinsatzbereich

Umgebung: 5/40 °C

### Messgasausgangstaupunkt

Einstellbar: 2/20 °C

Werkseinstellung: 5 °C

### Gasdurchfluss

75 l/h, ohne Vorabscheidung

### Betriebsdruck

Max. 1 bar

### Druckverlust

< 1 mbar bei 60 l/h

### Förderleistung Pumpen

Messgas: Max. 180 l/h

Kondensat: Max. 1 ml/min

### Eingangstaupunkt

40 °C, ohne Vorabscheidung

### Gaseingangstemperatur

Max. 120 °C

### Anschlüsse

Messgas: Klemmringverschraubung Ø 4/6 mm

Kondensat: Klemmringverschraubung Ø 4/6 mm

### Versorgungsspannung

AC 230 V, 60 Hz

### Stromaufnahme

Max. 150 VA

### Mediumberührte Teile

PA, PTFE, Viton®, Duranglas, Edelstahl 316

### Gehäuse

B x H x T: 360 x 415 x 220 mm

Schutzart: IP 20 (EN 60529)

### Optionen

- Versorgungsspannung AC 115 V, 60 Hz