

## KALIBRIERSET MODELL 60 & 62



Die Gasmessgeräte mit Zirkonoxyd-Zelle benötigen die Zufuhr eines Bezugsluftstroms; für die Kalibrierung müssen dagegen zwei Gase mit einem bekannten Sauerstoffgehalt (von denen eines Luft ist) zu der Zelle geleitet werden, um das Einmessen oder die Kontrolle des störungsfreien Betriebs der gesamten Einheit ausführen zu können.

Die Modelle 60 und 62 befinden sich in robusten, staub- und wasserdichten Behältern aus einbrennlackiertem Blech und wurden eigens mit Durchflussmessern entwickelt, die für Sauerstoffmessgeräte der Fer Strumenti für Hoch- und Niedertemperaturen besonders geeignet sind.

## Modell 60

Das Modell entnimmt die Luft der Druck- oder Hilfsluftanlage. Ein Druckminderer mit Filter und Ablassvorrichtung versorgt die Durchflussmesser mit Luft.

## Modell 62

Falls keine Druck- oder Hilfsluft zur Verfügung steht, versorgt eine elektrische Membranpumpe, die anstelle des Druckminderers im Behälter eingebaut wird, die Durchflussmesser mit Luft.

Beide Ausführungen sind gleichermaßen mit allen Zirkonoxyd-Sonden der Fer Strumenti verwendbar.

## Technische Merkmale

- Druck- oder Hilfsluftversorgung (nur Modell 60): 1-8 bar
- Durchsatz des Durchflussmessers der Bezugsluft: 0.0÷0.5 l/Minute
- Durchsatz des Durchflussmessers der Prüfluft: 0.0÷5 l/Minute
- Versorgungsspannung (nur Mod. 62 ): 230÷110 V AC 50-60 Hz 5 W
- Anschlüsse: 1/8" für Rohr 6 (Außendurchmesser) oder 1/4" NPTF
- Behälter: staub- und wasserdichter Metallkasten mit Schutzgrad IP65
- Abmessungen: 230x300x170 mm.
- Gewicht: 7 Kg

FER STRUMENTI srl  
Italia - 20038 SEREGNO (MI) - Via Ripamonti, 58  
tel. +39 0362 231203 - Fax +39 0362 330349  
e-mail:ferstrumenti@fer-strumenti.com