



# JKS-10

## Kondensat-Sammelbehälter



Gasentnahme  
Sonden

Beheizte  
Messgasleitungen

Messgas  
Kühler

**Kondensatbehandlung**

Zubehör

Messgas  
Aufbereitung

Messgas  
Konverter

### ANWENDUNG

- Extraktive Gasanalyse
- Emissions- und Prozessüberwachung
- Puffergefäß für die Sammlung von anfallendem Kondensat bei Messgaskühlern und Vorabscheidern
- Zum Anschluss von Kondensatpumpen JSR-25 oder Kondensatableitern 11-LD

### VORTEILE

- Korrosionsbeständig
- Frühzeitige Füllstandsmeldung bei 8 l Füllvolumen
- Leicht zu warten
- Füllstand sichtbar und ablesbar

### MERKMALE

- 10 l Volumen
- Mit Schlauchanschluss DN4/6 und Entlüftungsloch
- Mit Schwimmerschalter für Füllstandsüberwachung
- Mit Füllstandskala
- Material PE
- Mit Tragegriff

## TECHNICAL DATA

### Modell

**JKS-10**

Beschreibung Kondensat-Sammelbehälter mit Schwimmerschalter für Füllstandüberwachung

### Betriebsdaten

Füllvolumen max. 10 l

Füllstandsmeldung bei 8 l

Betriebsdruck atmosphärisch

Spezifische Dichte min. 0,85

### Konstruktion

Abmessungen über alles (Ø x H) 210 x 405 mm

Gewicht ca. 1 kg

Anschlüsse Kondensat: DN 4/6, Entlüftung: 4 mm Loch (DN 4/6 optional)

Medienberührte Materialien PE, PVDF, PPS, Gummi

Montage freistehend

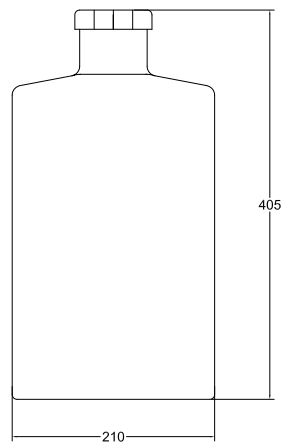
### Elektrik

Schaltleistung Schwimmerschalter 25 W, 240 VAC / 120 VDC, 0,6 A

Anschlusskabel 1 m, 2-Leiter

## ABMESSUNGEN

Abmessungen in mm



## BESTELLCODES

### Artikelnummer

### Beschreibung

32.90510

JKS-10 Kondensat-Sammelbehälter, 10 l, mit Schwimmerschalter für Füllstandsüberwachung

Gasentnahmesonden

beheizte Messgasleitungen

Messgaskühler



Messgasaufbereitungen

NOx-Konverter

und Lösungen für



JCT Analysentechnik GmbH ■ Werner Heisenberg-Strasse 4 ■ 2700 Wiener Neustadt ■ AUSTRIA ■ T +43 2622 87201 ■ sales@jct.at