



# 11-LD

## Automatischer Kondensatableiter



Gasentnahme  
Sonden

Beheizte  
Messgasleitungen

Messgas  
Kühler

**Kondensatbehandlung**

Zubehör

Messgas  
Aufbereitung

Messgas  
Konverter

### ANWENDUNG

- Extraktive Gasanalyse
- Emissions- und Prozessüberwachung
- Kontinuierliche Kondensatentsorgung, z.B. bei Messgaskühlern
- Anschluss an Kondensatausgängen an der Geräteunterseite der **JCT**-Messgaskühler
- Nur für Anwendungen mit Druck über Atmosphärendruck

### VORTEILE

- Lange Lebensdauer
- Hohe Ableitrate
- Keine Einstellungen notwendig
- Völlig wartungsfreies Arbeiten
- Korrosionsbeständig
- Gasdicht ohne Dichtmaterialien

### MERKMALE

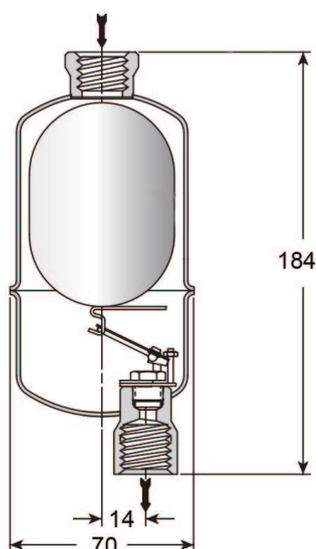
- Automatische Kondensatableitung durch Schwimmerprinzip
- Komplett aus Edelstahl
- Gehäuse durchgehend verschweißt
- Elliptischer Schwimmer
- Vertikale Montage

## TECHNICAL DATA

<b>Modell</b>	<b>11-LD</b>
Beschreibung	Automatischer Kondensatableiter
<b>Betriebsdaten</b>	
Ableitleistung	ca. 160 NI/h bei 1,1 bara und 20 °C / ca. 700 NI/h bei 19 bara und 20 °C
Betriebstemperatur	0 bis 200 °C
Betriebsdruck	1,1 bis 19 bara
Einbaulage	vertikal
<b>Konstruktion</b>	
Abmessungen über alles (Ø x H)	70 x 184 mm
Gewicht	ca. 0,8 kg
Kondensat Eingang / Ausgang	1/2" NPT i
Gas- oder Kondensatberührte Materialien	1.4306, 1.4571, 1.4301

## ABMESSUNGEN

Abmessungen in mm



## BESTELLCODES

Artikelnummer	Beschreibung
K9521500	Automatischer Kondensatableiter 11-LD aus Edelstahl, 2 x 1/2" NPT i
<b>Optionen</b>	
K1738066	Einschraubverschraubung SS 1/2" NPT a – 12 mm Rohr zum Anschluss an <b>JCT</b> -Messgaskühler Wärmetauschern

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