



JCT
Analysentechnik

JSR-25 Kondensat-/Dosierpumpe



Gasentnahme
Sonden

Beheizte
Messgasleitungen

Messgas
Kühler

Kondensatbehandlung

Zubehör

Messgas
Aufbereitung

Messgas
Konverter

ANWENDUNG

- Für die extraktive Gasanalyse
- Für die Emissions- und Prozessüberwachung
- Für die kontinuierliche Kondensatentsorgung, z.B. bei **JCT** Messgaskühlern
- Zum Einbau in Gasaufbereitungssysteme und in Messgaskühler
- Kombinierbar mit Kondensatvorabscheidern

VORTEILE

- Sichere kontinuierliche Kondensatableitung
- Hohe Betriebssicherheit
- Für fast alle Anwendungen der kontinuierlichen Gasanalysetechnik ausreichende Förderleistung
- Einfache Montage und Integration in Gasanalyssysteme
- Lange Lebensdauer
- Geringer einfacher Wartungsaufwand
- Korrosionsbeständig
- Gasdicht

MERKMALE

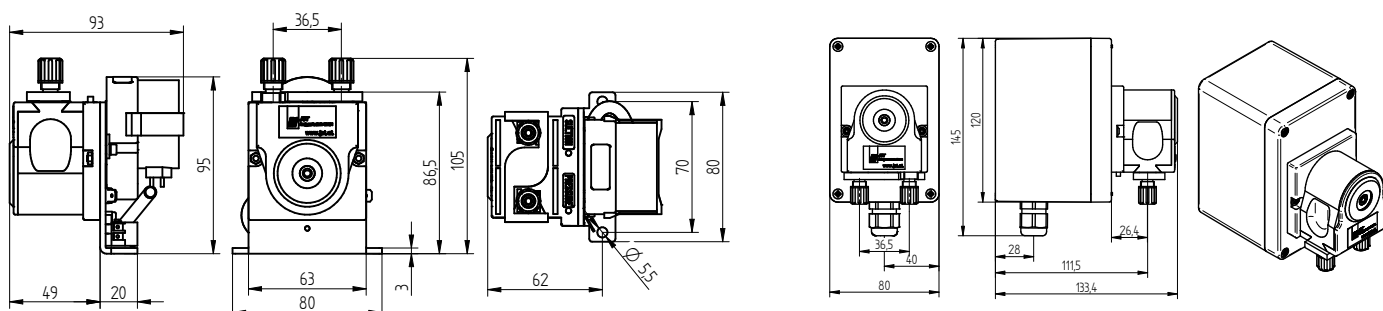
- Für den kontinuierlichen Betrieb
- Förderleistung der Kondensatpumpe ca. 290 ml/h bei geringer Drehzahl
- Förderleistung der Dosierpumpe ca. 12 ml/h bei geringer Drehzahl
- Selbstansaugend
- Korrosionsbeständige Materialien
- Bestehend aus Synchronmotor, Getriebe und Pumpe
- Doppelte Kugellagerung
- Zwei PVDF-Schlauchverschraubungen für Schläuche DN 4/6
- Mit oder ohne Gehäuse erhältlich
- Wartungsfreundlicher Aufbau

TECHNICAL DATA

Modell	JSR-25	JSR-25 im Gehäuse
Beschreibung	Kontinuierlich arbeitende Schlauchpumpe zur Kondensatableitung	
Betriebsdaten		
Förderleistung	Kondensatpumpe ca. 290 ml/h / Dosierpumpe ca. 12 ml/h	
Umgebungstemperatur	+5 °C bis +40 °C	
Betriebsdruck	0,2 bis 2,2 bara	
Konstruktion		
Abmessungen über alles (B x H x T)	80 x 105 x 93 mm	80 x 144 x 134 mm
Gewicht	ca. 0,5 kg	0,7 kg
Anschlüsse Eingang / Ausgang	PVDF-Schlauchverschraubung DN 4/6 mm	
Mediumberührte Materialien	PVDF, Novopren	
Schutzart	IP20	IP52
Montage	Einbau / Aufbau	Wandmontage
Elektrik		
Versorgungsspannung	115/230 VAC 50/60 Hz	
Leistungsaufnahme	5 VA	
Einschaltdauer	100 %	
Elektrischer Anschluss	Federzugklemmen 1,5 mm ²	Federzugklemmen 1,5 mm ² , Kabelverschraubung M 16 x 1,5; Klemmbereich 3 bis 9 mm

ABMESSUNGEN

Abmessungen in mm



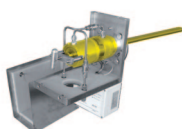
BESTELLCODES

Artikelnummer	Beschreibung
32.00530	JSR-25 Kondensatpumpe im Makralon®-Gehäuse, 115/230 VAC 50/60 Hz, 5 U/min, 290 ml/h
32.00510	JSR-25 Kondensatpumpe ohne Gehäuse, 115/230 VAC 50/60 Hz, 5 U/min, 290 ml/h
32.00535	JSR-25 Kondensatpumpe im Makralon®-Gehäuse, 115/230 VAC 50/60 Hz, 10 U/min, 600 ml/h
32.00515	JSR-25 Kondensatpumpe ohne Gehäuse, 115/230 VAC 50/60 Hz, 10 U/min, 600 ml/h
32.00560	JSR-25 Dosierpumpe im Makralon®-Gehäuse mit Schlauchstutzen, 115/230 VAC 50/60 Hz, 1 U/min, 12 ml/h
32.00550	JSR-25 Dosierpumpe ohne Gehäuse mit Schlauchstutzen, 115/230 VAC 50/60 Hz, 1 U/min, 12 ml/h

Gasentnahmesonden

beheizte Messgasleitungen

Messgaskühler



Messgasaufbereitungen

NOx-Konverter

und Lösungen für

