



JKS-10

Kondensat-Sammelbehälter



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



TECHNISCHE DATEN

MODELL

JKS-10

Description	Kondensat-Sammelbehälter mit Schwimmerschalter für Füllstandüberwachung
-------------	---

BETRIEBSDATEN

Füllvolumen	max. 10 l
Füllstandsmeldung	bei 8 l
Betriebsdruck	atmosphärisch
Spezifische Dichte	min. 0,85 kg/m ³

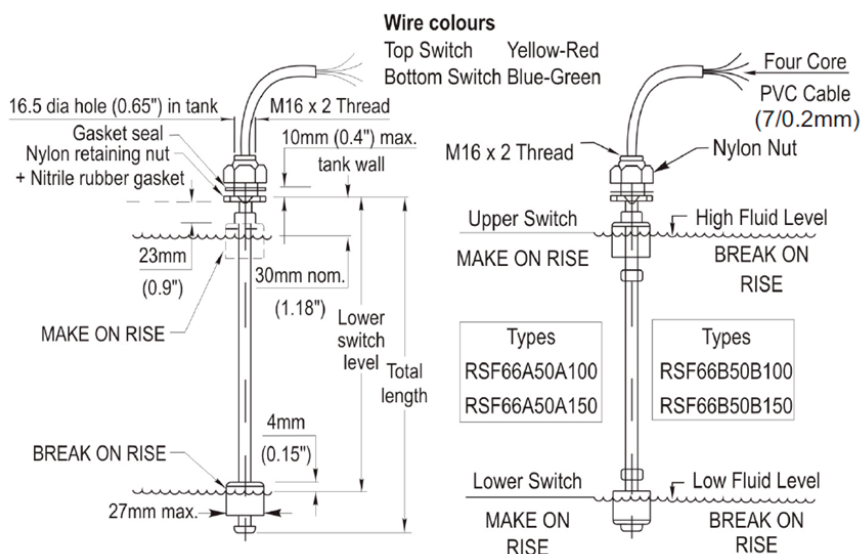
KONSTRUKTION

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

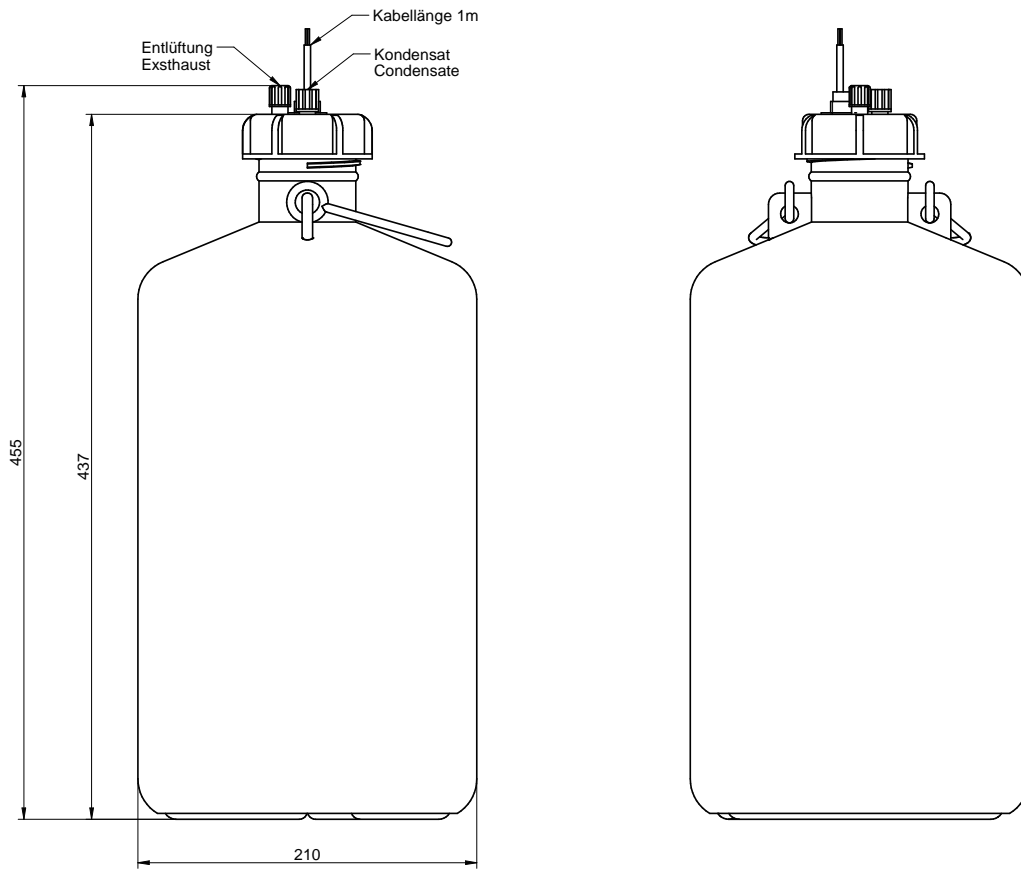
Schaltleistung Schwimmerschalter	25 W, 240 VAC/120 VDC, 0,6 A
Anschlusskabel	1 m, 2-Leiter

ANSCHLUSSSCHEMA



ABMESSUNGEN

Abmessungen in mm



BESTELLCODE

Artikel Nr.	Beschreibung
32.90510	JKS-10 Kondensat-Sammelbehälter 10 l mit Schwimmerschalter für Füllstandsüberwachung