

## TP Serie

Peristaltische Kondensatförderpumpenserie



Zur leisen automatischen und effizienten Förderung von Kondenswasser aus Klimageräten, Kühl- und Gefriertruhen.

Keine Beeinträchtigung der Pumpe durch Staub, Bakterien, Schimmel, Tabakqualm im Kondenswasser. Empfohlen für Systeme bis zu 12 kW.



### TPS

Angesteuert mit Kompressor oder Kühlsignal, Signalspannung 24 V bis 250 V.



### TPT

Angesteuert mittels Temperaturdifferenz der Ein- und Austrittsluft an der Kühlturbine. Temperatursensoren messen kontinuierlich die Differenz "Luft ein" und "Luft aus"; Start der Pumpen erfolgt ab 5 K Temperaturdifferenz. Sensorkabellänge 2 m.



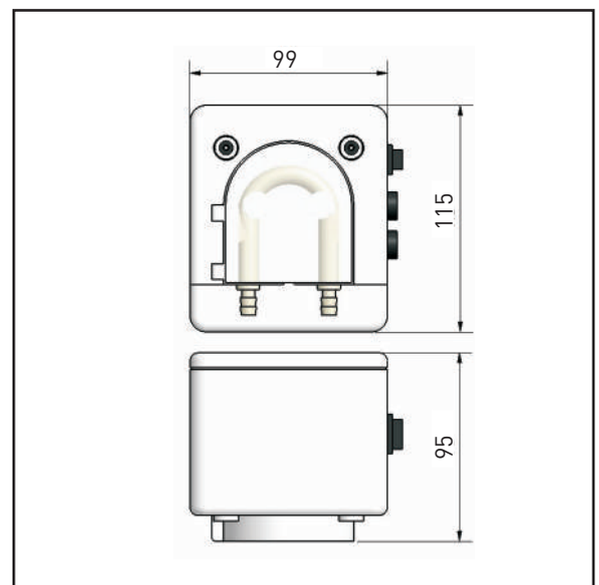
### TPR

Angesteuert mittels Schwimmerschalter. Start bei Kondensatanfall im Kondensatreservoir. Reservoirkabel 1 m. Mit Überlauf-Kontrollfunktion mit 5 Ampere potentialfreiem Alarmkontakt.

## Eigenschaften

- Max. Menge: 10 l/h
- Max. Förderhöhe: 14 m
- Max. Saughöhe: 2 m
- Schlauchanschluss: 6 mm (1/4" ID)
- 230V / 50/60 Hz / 0,06 A
- Geringer Stromverbrauch, nur 13 W
- Schutzart IP52
- Pumpe/Motorgehäuse Polykarbonat, glasfaserverstärkt
- Aufklappbare Rotorabdeckung
- Pumpenschlauch Santoprene®
- Schlauchwechsel ohne Spezialwerkzeug
- 5-Minuten Abschaltverzögerung (TPS und TPT)
- Impedanzgeschützter Motor, Testtaster
- Zweifach isolierte Pumpe/Motor-Einheit
- Lieferung mit Wandhalter, 2 Meter Anschlusskabel

## Abmessungen (mm)



## Leistungsdiagramm

