



Kugelschwimmerkondensatableiter mit thermostatischer Entlüftung

Serie K, L und M

Diese Gebrauchsanweisung ist von Fachpersonal zu benutzen!

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Abbildung zeigt das Modell: M-12

Armstrong Grauguss Kugelschwimmerkondensatableiter mit thermostatischer Entlüftung.
Für horizontalen Einbau, gleiche Seite.

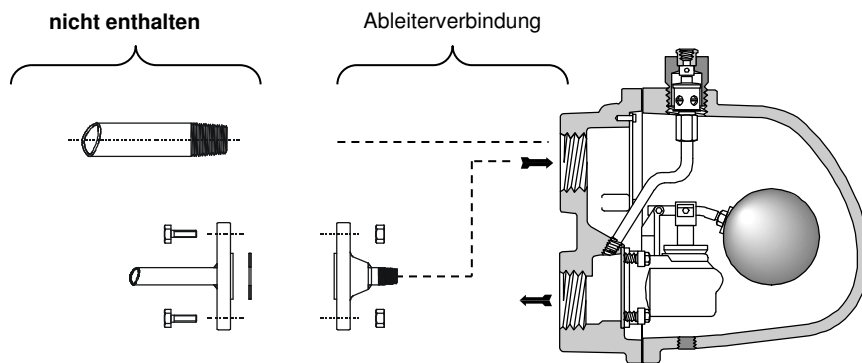
Für detaillierte Werkstoffangaben, Zubehör, Abmessungen und Gewichte, sehen Sie die ARMSTRONG Datenblätter oder fragen Sie Ihre ARMSTRONG- Vertretung.



INSTALLATION

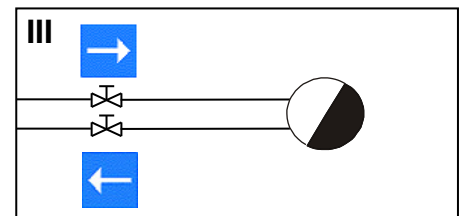
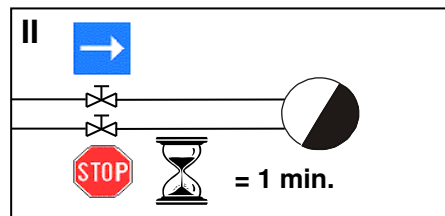
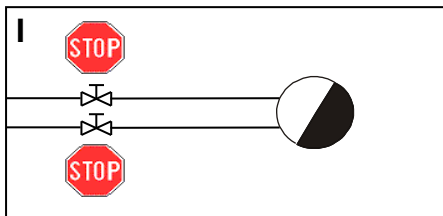
Die Zeichnung zeigt das Modell: K-10

Mögliche Anschlussarten: Muffengewinde oder Flansche.

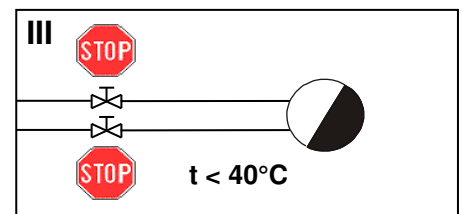
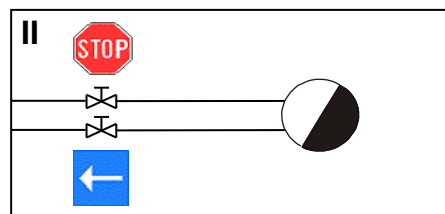
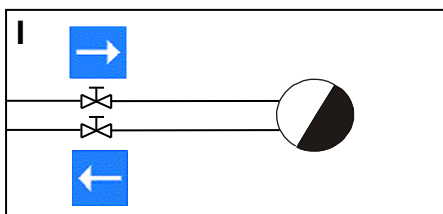


INBETRIEBNAHME

Für detaillierte Informationen über Installation, Inbetriebnahme und Außerbetriebnahme sehen Sie die ARMSTRONG Datenblätter oder fragen Sie Ihre ARMSTRONG- Vertretung.



AUSSERBETRIEBNAHME



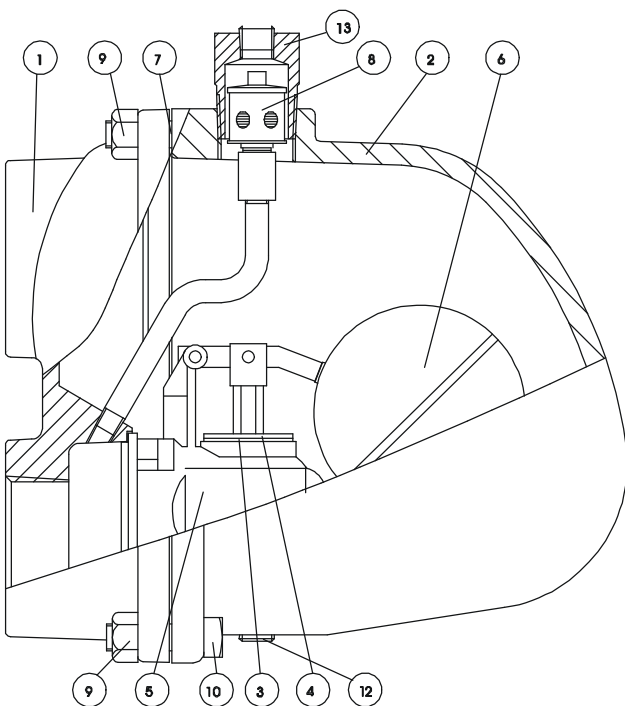
WARTUNGSMITTEILUNGEN

Für detaillierte Informationen über Fehlersuche, Testmethoden, Wartungsintervallen und Ersatzteillisten fragen Sie Ihre ARMSTRONG- Vertretung.

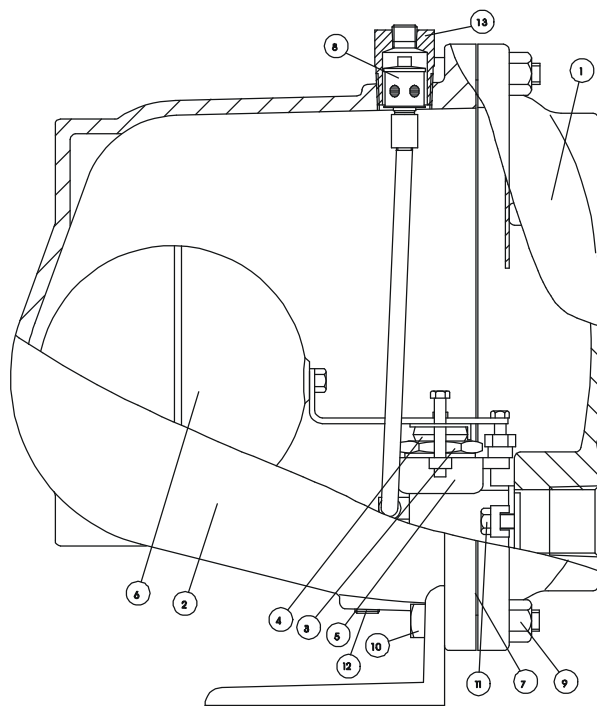


**Armatur steht unter Druck.
Arbeitstemperatur >100°C.
Vor Beginn der Arbeiten sicherstellen,
dass die Armatur abgekühlt und drucklos ist.**

Zeichnung zeigt das Modell: K-10



Zeichnung zeigt das Modell: L-8



I. Überholung und Reparatur:

- Den Ableiter mittels der Entleerungsstopfen entwässern (12);
- Die Entlüfterkappe entfernen (13) und den Entlüfter aus dem Gehäuse schrauben (8);
- Den kompletten Ableiter aus der Kondensatleitung bauen;
- Schrauben (9) und Muttern (10) lösen und den Deckel (1) abnehmen. An diesem befindet sich der komplette Mechanismus;
- Die 4 Schrauben (Serie L – 2 Schrauben) lösen (11) und den kompletten Mechanismus (ohne Schwimmer) tauschen (5);

**Zum Austausch einzelner Teile des Mechanismus setzen Sie
sich bitte mit Ihrer Armstrong Vertretung in Verbindung**

- Falls erforderlich sollte der Schwimmer (6) ebenfalls erneuert werden;
- Die Gehäusedichtung erneuern (7);
- Deckel (1) auf das Gehäuse (2) setzen, Schrauben (9) und Muttern (10) wieder anziehen. Den Entleerungsstopfen wieder einschrauben (12).
- Nach Einbau in die Kondensatleitung (8) den Entlüfter und die Kappe wieder montieren (13).

MODELLE MIT CE KENNZEICHNUNG

Modell	PMA	TMA	Volumen	Ventilgröße	PMO
K-10	12 bar	232°C	5,60 Liter	entsprechend Ihrer Bestellung	von der Ventilgröße abhängig
L-8, L-10	17 bar		27,0 Liter		
M-12			38,0 Liter		