

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.

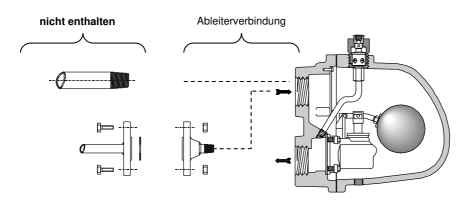
Für detaillierte Werkstoffangaben, Zubehör, Abmessungen und Gewichte, sehen Sie die ARMSTRONG Datenblätter oder fragen Sie Ihre ARMSTRONG- Vertretung.

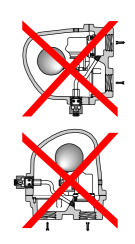


INSTALLATION

Die Zeichnung zeigt das Modell: K-10

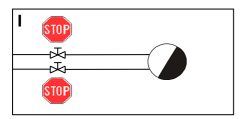
Mögliche Anschlussarten: Muffengewinde oder Flansche.

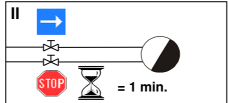


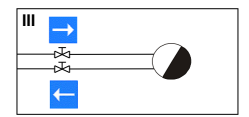


INBETRIEBNAHME

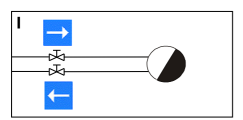
Für detaillierte Informationen über Installation, Inbetriebnahme und Außerbetriebnahme sehen Sie die ARMSTRONG Datenblätter oder fragen Sie Ihre ARMSTRONG- Vertretung.

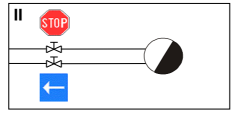


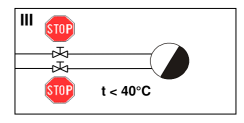




AUSSERBETRIEBNAHME







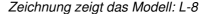
WARTUNGSINFORMATIONEN

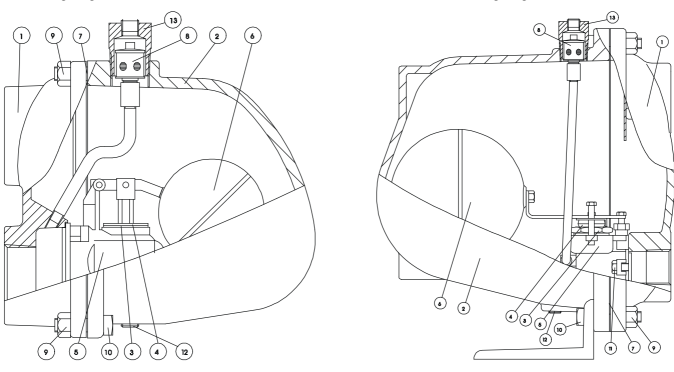
Für detaillierte Informationen über Fehlersuche, Testmethoden, Wartungsintervallen und Ersatzteillisten fragen Sie Ihre ARMSTRONG- Vertretung.



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





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
L-8, L-10	17 bar		27,0 Liter		Ventilgröße
M-12			38,0 Liter		abhängig