

Diese Gebrauchsanweisung ist durch Fachpersonal zu benutzen!

PRODUKTBE SCHREIBUNG

Die Abbildung zeigt das Modell 800

Armstrong Grauguss Glockenkondensatableiter.
für waagerechten Einbau
nur bei Serie 880/680-F: mit eingebautem Schmutzfänger

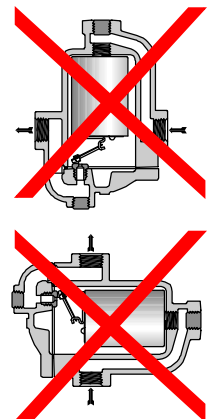
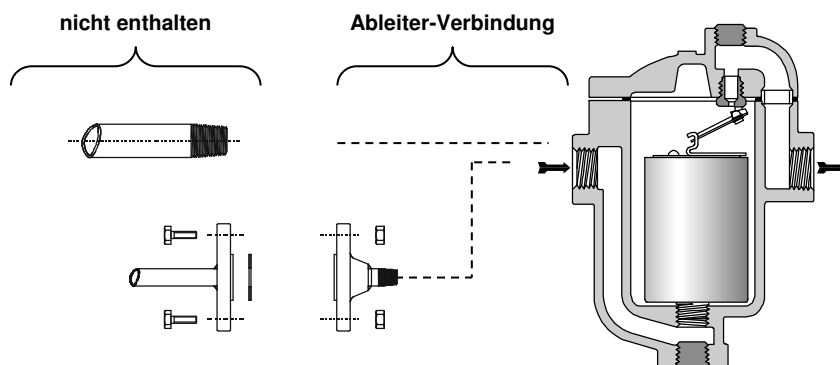
Für detaillierte Werkstoffangaben, Zubehör, Abmessungen und Gewichte, sehen Sie die ARMSTRONG Datenblätter oder fragen Sie Ihre ARMSTRONG-Vertretung.



INSTALLATION

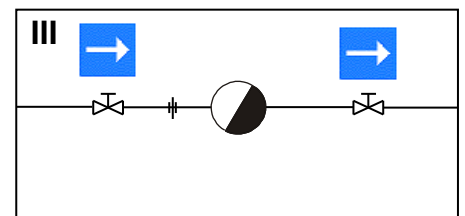
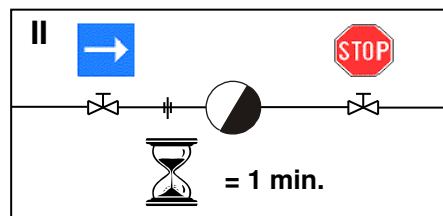
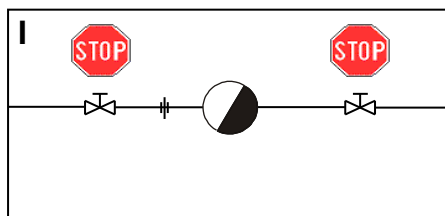
Die Zeichnung zeigt das Modell 800

Mögliche Anschlussarten: Muffengewinde oder Flansche

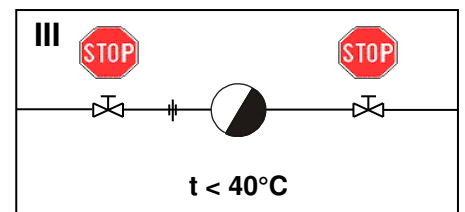
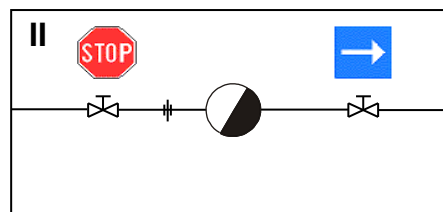
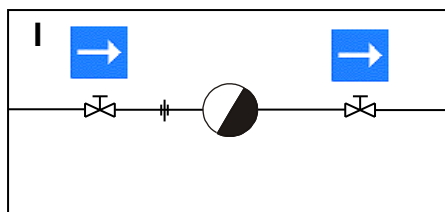


INBETRIEBNAHME

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



AUSSERBETRIEBNAHME



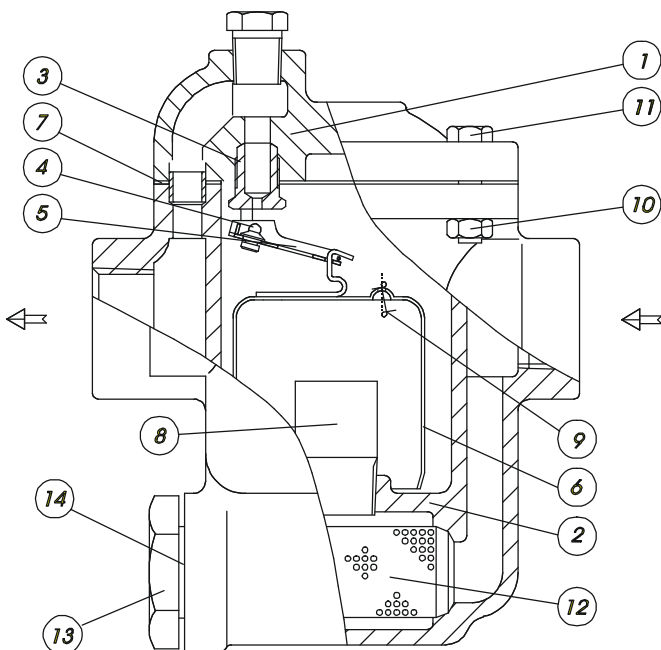
WARTUNGSMITTEILUNGEN

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

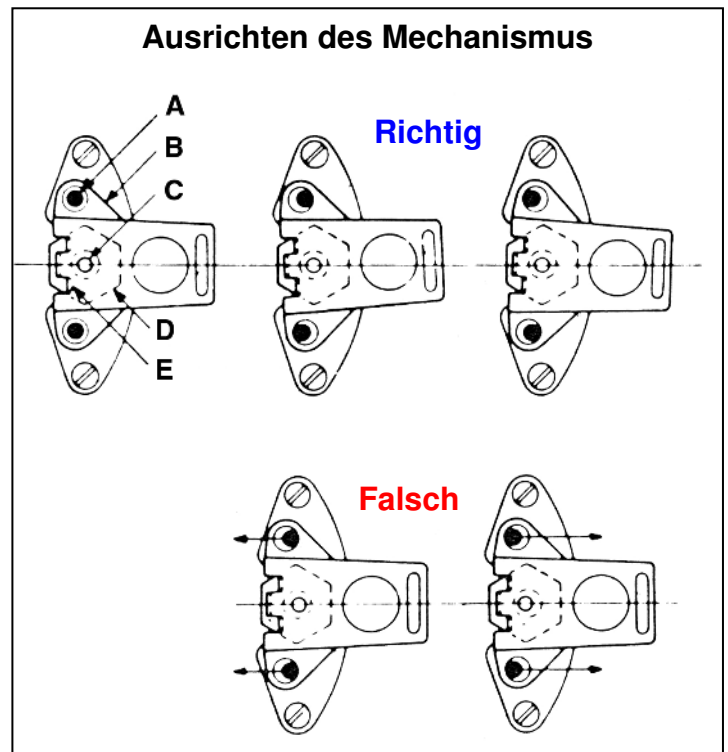


**ARMATUR STEHT UNTER DRUCK
ARBEITSTEMPERATUR >100°C**

**VOR BEGINN DER ARBEITEN SICHERSTELLEN,
DAS DIE ARMATUR ABGEKÜHLT UND DRUCKLOS IST:**



Die Zeichnung zeigt das Modell 881



I. Überholung und Reparatur:

- Schrauben (11) und Muttern (10) lösen und den Deckel (1) abnehmen. Das Gehäuse (2) kann hierbei in der Rohrleitung verbleiben;
- Die Glocke (6) und den Mechanismus (Ventil + Sitz) (3, 4 + 5) reinigen bzw. auswechseln;
- Die obere Skizze zeigt die richtige Stellung der Führungsstifte (A). Der Hebel (B) kann nur seitlich bewegt werden und zwar um den gleichen Weg nach rechts und links. Bei falsch stehenden Führungsstiften (A) müssen diese in Richtung der Pfeile gebogen werden, bis sie in der Mitte der Löcher stehen, so wie oben in der Skizze gezeigt.
- Deckeldichtung erneuern (7);
- Deckel (1) auf das Gehäuse (2) setzen, Schrauben (11) und Muttern (10) wieder anziehen.

II. Überholung und Reparatur des Schmutzfängers (Serie 880/680-F):

- Siebstopfen rausschrauben (13);
- Schmutzfängersieb (12) reinigen bzw. auswechseln;
- Siebdichtung erneuern (14);
- Siebstopfen einschrauben (13).

MODELLE MIT CE KENNZEICHNUNG

Modell	PMA	TMA	Volumen	Ventilgröße	PMO
814/614-F	17 bar	232°C	3,09 Liter	entsprechend Ihrer Bestellung	von der Ventilgröße abhängig
815/615-F			4,06 Liter		
816/616-F			7,93 Liter		