

Entwässerer mit freischwingendem Hebelmechanismus

Modelle 1-LD, 2-LD/DG, 3-LD/DG und 6-LD/DG

Diese Gebrauchsanweisung ist durch Fachpersonal zu benutzen!

PRODUKT BESCHREIBUNG

Die Abbildung zeigt das Modell: 1-LD oder 1-DG

LD: Armstrong Entwässerer aus Grauguss mit freischwingendem Hebelmechanismus.

DG: Armstrong Entwässerer aus Grauguss mit freischwingendem Hebelmechanismus für zwei spezifische Gewichte.

2 Anschlussarten (Einlass oben – Auslass unten) oder 3 Anschlussarten (seitlicher Einlass – Entlüftung oder Auslass für leichtere Flüssigkeiten oben – Abfluss unten)

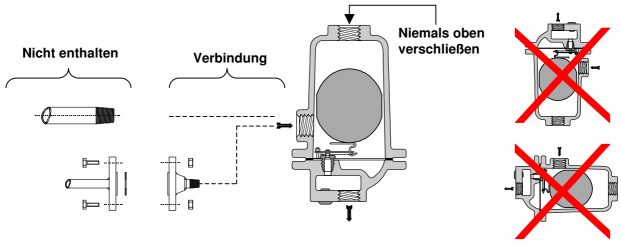
Für detaillierte Werkstoffangaben, Zubehör, Abmessungen und Gewicht beachten Sie das Datenblatt oder fragen Sie Ihre Armstrong-Vertretung.



INSTALLATION

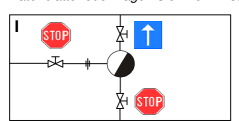
Die Zeichnung zeigt das Modell: 3-LD oder 3-DG

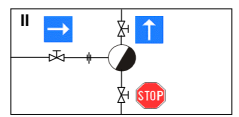
Mögliche Anschlussarten: Muffengewinde oder Flansche.

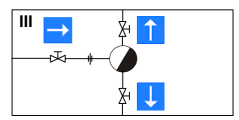


<u>INBETRIEBNAHME</u> (seitlicher Einlass – Entlüftung oben – Abfluss unten)

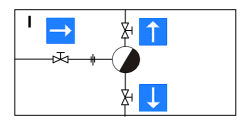
Für detaillierte Informationen über Installation, Inbetriebnahme und Außerbetriebnahme sehen Sie die Armstrong Datenblätter oder fragen Sie Ihre Armstrong-Vertretung

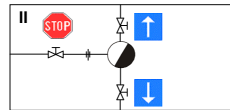


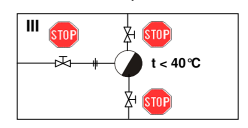




AUSSERBETRIEBNAHME seitlicher Einlass – Entlüftung oben – Abfluss unten)





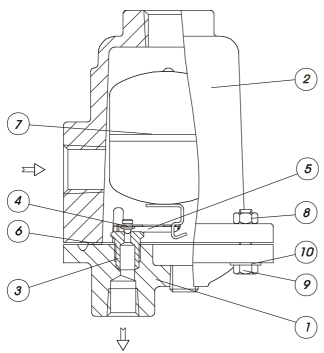


WARTUNGSINFORMATIONEN

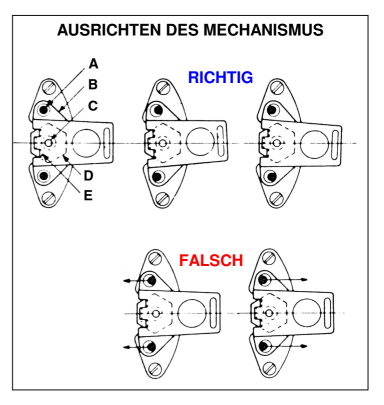
Für detaillierte Informationen über Fehlersuche, Testmethoden, Wartungsintervallen und Ersatzteillisten fragen Sie bitte Ihre Armstrong-Vertretung.



Armatur steht unter Druck – Arbeitstemperatur kann > 90 °c sein Stellen Sie sicher, dass die Armatur kalt und drucklos ist, bevor an dieser gearbeitet wird

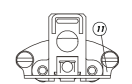


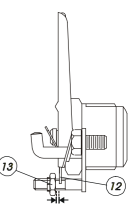
Die Zeichnung zeigt das Modell: 2-LD oder 2-DG



I. Wartung und Reparatur:

- Komplette Armatur aus der Rohrleitung ausbauen;
- Schrauben (9) und Muttern (8) lösen Deckel (1) und Gehäuse (2) abnehmen;
- Schwimmer (7) und Mechanismus (Ventil und Ventilsitz) (3, 4 & 5) austauschen;
- Die Skizze oben zeigt die Einstellung des Mechanismus. Bei korrekter Ausrichtung kann der Hebel (B) seitlich gleich weit nach rechts und links bewegt werden. Wenn die Führungsstifte (A) nicht in der Mitte der Bohrung stehen, sind sie durch leichte Hammerschläge einzurichten;
- **1-LD:** Richtigen Sitz des Hebelstopperschlagbolzens (11) prüfen. In diesem Fall wird der Abstand von 0,8 mm zwischen Ventilsitz (3) und Hebelgelenk (5) automatisch eingestellt;
- **2-LD/DG**, **3-LD/DG**: Stopfen-Sicherungsmutter so einstellen, dass sich zwischen der Mutter (12) und der darunter liegenden Ventilhebelverlängerung (13) ein Abstand von 0,4 mm besteht
- 6-LD/DG: Stopfen-Sicherungsmutter so einstellen, dass sich zwischen der Mutter (12) und der darunter liegenden Ventilhebelverlängerung (13) ein Abstand von 0,8 mm besteht);
- Gehäusedichtung (6) erneuern;
- Deckel (1) auf das Gehäuse (2) setzen, Schrauben (9) und Muttern (8) wieder anziehen.





MODELLE MIT CE MARKIERUNG

IOM-1084-A 05/02

ModelL	PMA	TMA	Volumen	Ventilgröße	PMO
6-LD/DG	17 bar	232℃	4,76 Liter	Check on the order	Depends on orifice