

#### I. Internals Maintenance:

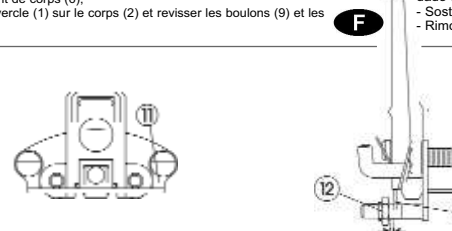
- Remove the complete drainer from the line;
- Unscrew bolts (9) and nuts (8) and disassemble the cap (1) and the body (2);
- Remove and replace the float (7) and the mechanism (valve and seat) (3, 4 & 5);
- Mechanism should be adjusted as shown above. When correctly aligned, lever (B) can be moved sideways the same distance to the right as to the left. If guide pin (A) is not in the middle of the orifices, adjust by slightly hitting with a hammer;
- **1-LD:** Make sure the lever stop (11) is correctly assembled. In that case the clearance of 0,8 mm between the valve seat (3) and the fulcrums of the lever (5) is automatically set up;
- **2-LD/DG, 3-LD/DG:** Unscrew the stop lock nut in order to leave 0,4 mm clearance between the nut (12) and the extension of the valve lever under it (13);
- **6-LD/DG:** Unscrew the stop lock nut in order to leave 0,8 mm clearance between the nut (12) and the extension of the valve lever under it (13);
- Replace gasket (6);
- Put the cap (1) back on the body (2) and screw bolts (9) and nuts (8). 

#### I. Wartung und Reparatur:

- Komplette Abtropf 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 Führungsschläife (A) nicht in der Mitte der Bohrungen stehen, sind sie durch leichte Hammerschläge einzurichten;
- **1-LD:** Richtigen Sitz des Hebelstopperanschlagsbolzens (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:** Stopper-Schraube so einstellen, daß sich zwischen der Mutter (12) und der darunter liegenden Ventilhebelverlängerung (13) ein Abstand von 0,4 mm besteht;
- **6-LD/DG:** Stopper-Schraube so einstellen, daß sich zwischen der Mutter (12) und der darunter liegenden Ventilhebelverlängerung (13) ein Abstand von 0,8 mm besteht;
- Gehäusedichtung (6) neuweinen;
- Gelenk (1) auf das Gehäuse (2) setzen, Schrauben (9) und Muttern (8) wieder anziehen. 

#### I. Entretien des pièces internes :

- Enlever le purgeur de la conduite;
- Dévisser les boulons (9) et les écrous (8) et enlever le couvercle (1) du corps (2);
- Enlever et remplacer le flotteur (7) et le mécanisme (siège et soupape) (3, 4 & 5);
- Le mécanisme doit être ajusté comme montré ci-dessus. Lorsqu'il est correctement aligné, le bras de levier (B) peut glisser avec la même amplitude vers la gauche que vers la droite. Si les tiges de guidage (A) ne sont pas au centre des orifices, il faut les ajuster en donnant de légers coups de marteau;
- **1-LD:** S'assurer que la butée du levier (11) est assemblée correctement. Dans ce cas, on trouve automatiquement un espace de 0,8mm entre le siège de la soupape (3) et les supports du levier (5);
- **2-LD/DG, 3-LD/DG:** Dévisser l'écrou de blocage pour laisser un espace de 0,4 mm entre l'écrou (12) et l'extension du levier de soupape située en dessous de celui-ci (13);
- **6-LD/DG:** Dévisser l'écrou de blocage pour laisser un espace de 0,8 mm entre le boulon (12) et l'extension du levier de soupape située en dessous de celui-ci (13);
- Remplacer le joint de corps (6);
- Remettre le couvercle (1) sur le corps (2) et revisser les boulons (9) et les écrous (8). 



#### MODELS WITH CE MARKING - MODELLE MIT CE KENNZEICHNUNG - MODELES MARQUES CE MODELLOS CON LA MARCA CE - MODELLEN MET CE KEUR - MODELLI CON MARCATURA CE

Model	PMA	TMA	Volume	Orifice	PMO
Modell	PMA	TMA	Volumen	Ventilgröße	PMO
Modèle	PMA	TMA	Volume	Orifice	PMO
Modelo	PMA	TMA	Volumen	Orificio	PMO
Model	PMA	TMA	Volume	Klepdoorlaat	PMO
Modello	PMA	TMA	Volume	Orifizio	PMO
6-LD/DG	17 bar	232°C	4,76 l	Check on the order Entspricht Ihrer Bestellung Voir la commande Chequear con el pedido Kijk op de order en documentatie Verificare su ordine	Depends on orifice Von der Ventilgröße abhängig Dépend de l'orifice Depende del orificio Afhangelijk van klepdoorlaat Dipende dall'orifizio

Armstrong International S.A., Parc Industriel des Hauts-Sarts, 4040 Herstal - Belgium Ph: +32.4.240.90.90 Fax: +32.4.248.13.61



# Models 1-LD, 2-LD/DG, 3-LD/DG & 6-LD/DG

**Free Floating Lever Liquid Drainers**  
**Entwässerer mit Freischwingendem Hebelmechanismus**  
**Purgeurs de Liquide à Levier Libre Non-Guidé**  
**Drenadores de Líquido con Palanca de Flotación Libre**  
**Vloeistoflozers - met Bolvlotter**  
**Scaricatori di Liquido da Gas in Pressione (LD)**  
**Scaricatori di Liquido da Liquido (DG)**

*These instructions should be used by experienced personnel !*

*Diese Gebrauchsanweisung ist durch Fachpersonal zu benutzen !*

*Ces instructions devraient être utilisées par du personnel expérimenté !*

*iEstas instrucciones deben ser utilizadas por personal experimentado !*

*Onderhoud uitsluitend uit te voeren door ervaren personeel !*

*Queste istruzioni devono essere utilizzate da personale esperto !*

#### PRODUCT DESCRIPTION - PRODUKTBESCHREIBUNG - DESCRIPTION DU PRODUIT DESCRIPCION DEL PRODUCTO - PRODUKT OMSCHRIJVING - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Model shown on the picture: 1-LD - Die Abbildung zeigt das Modell 1-LD - Photo: modèle 1-LD  
Modelo mostrado en la fotografía: 1-LD - Model op foto: 1-LD - Modello in figura: 1-LD

**GB** LD: Armstrong Cast Iron Free Floating Lever Liquid Drainer  
DG: Armstrong Cast Iron Free Floating Lever Dual Gravity Liquid Drainer  
2 Connections (Top Inlet - Bottom Outlet) or 3 Connections (Side Inlet - Top Gas or Light Liquid Outlet)

**D** 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 Leichteren Flüssigkeit Oben - Abfluß Unten)

**F** LD: Purgeur de Liquide en Fonte, à Levier Libre et Non-Guidé  
DG: Purgeur Séparateur de Liquides de Densité Différentes, en Fonte, à Levier Libre  
Non-Guidé  
2 Raccordements (Entrée par le Haut - Sortie vers le Bas) ou 3 Raccordements (Entrée  
sur le Côté - Évent ou Sortie Liquide Volatile Dessous - Sortie Liquide vers le Bas)

**E** LD: Drenador con Palanca de Flotación Libre Armstrong en Fundición  
DG: Drenador para Líquidos de Diferente Gravedad con Palanca de Flotación Libre  
Armstrong en Fundición  
2 Conexiones (Entrada Superior - Salida Inferior) o 3 Conexiones (Entrada Lateral -  
Salida de Gas o Líquido Ligero Superior - Salida de Líquido Inferior)

**NL** LD: Armstrong Gietijzeren Vloeistoflozer met Zweevend draaiplaat  
DG: Armstrong Gietijzeren Vloeistoflozer met Twee Media met Ongelijk  
Soortelijke Gewichten  
2 Aansluitingen (Top Inlaat - Bodem Uitlaat) of 3 Aansluitingen (Zijde Inlaat - Top  
Ontluchting of Lichte Vloeistof Uitlaat - Bodem Vloeistof Uitlaat)

**I** LD: Scaricatore di Liquidi da Gas in Pressione - in Ghisa  
DG: Scaricatore di "Liquido da Liquido" - in Ghisa  
2 Connessioni (Entrata in Alto - Uscita al Fondo) o 3 Connessioni (Entrata Laterale -  
Uscita Aria o Líquido Leggero in Alto - Scarico Liquido/Bilanciamento sul Fondo)



For detailed material specifications, options, approximate dimensions and weights, see Armstrong literature or consult your local Representative.  
Für detaillierte Werkstoffangaben, Zubehör, Abmessungen und Gewichte, sehen Sie die Armstrong Datenblätter oder fragen Sie Ihre Armstrong-Vertretung.  
Pour toute spécification détaillée des matières, options, dimensions et poids, veuillez vous référer à la littérature Armstrong ou prendre contact avec votre  
Représentant local.

Para especificaciones de materiales detalladas, opciones, dimensiones aproximadas y pesos, ver catálogos Armstrong o consultar con su  
Representante local.

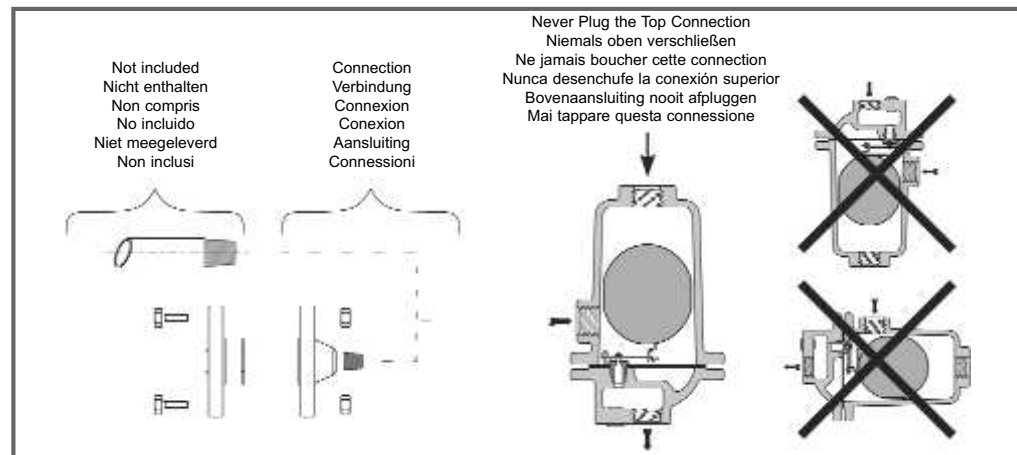
Voor gedetailleerde materiaal specificaties, afmetingen en gewichten, zie de Armstrong documentatie of neem contact op met uw plaatselijke  
Vertegenwoordiger.

Per la specifica dettagliata dei materiali, accessori opzionali, dimensioni e pesi approssimativi, vedere la documentazione appropriata o contattare il  
Distributore locale.

## INSTALLATION - INSTALLATIONSANWEISUNG - INSTALLATION INSTALACION - INSTALLATIE - INSTALLAZIONE

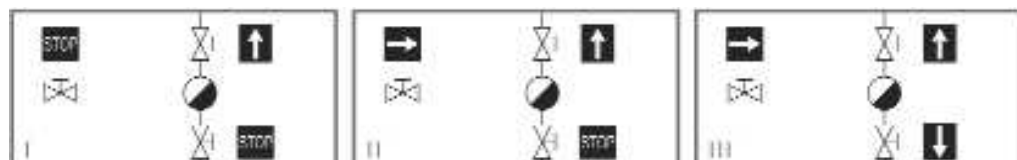
Model shown on the drawing: 3-LD or 3-DG - Die Zeichnung zeigt das Modell 3-LD oder 3-DG - Schéma: modèle 3-LD ou 3-DG  
Modelo mostrado en el dibujo: 3-LD o 3-DG - Model op tekening: 3-LD of 3-DG - Modello in figura: 3-LD o 3-DG

Possible connections: screwed or flanged - Mögliche Anschlußarten: Muffengewinde oder Flansche  
Raccordements possibles: taraudé ou à brides - Conexiones posibles: roscada o bridada  
Mogelijke aansluiting: draad of flens - Connessioni disponibili: filettate o flangiate

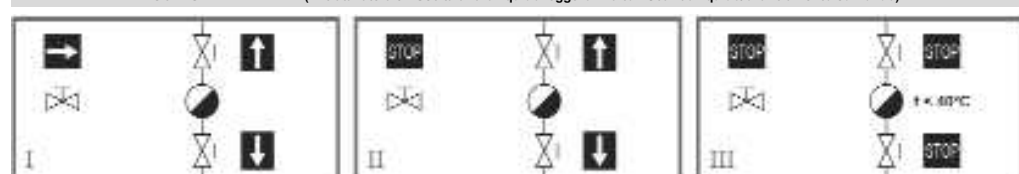


**START-UP PROCEDURE** (Side inlet - Top gas or Light liquid outlet - Bottom liquid outlet) - **INBETRIEBNAHME** (Seitlicher einlaß - Entlüftung oder Auslaß für Leichteren Flüssigkeit oben - Abfluß unten) - **PROCEDURE DE DEMARRAGE** (Entrée sur le côté - Évent ou Sortie Liquide Volatile Dessus - Sortie Liquide vers le Bas) - **PROCEDIMIENTO DE PUESTA EN MARCHA** (Entrada lateral - Salida de gas o líquido ligero superior - Salida de líquido inferior) - **OPSTARTPROCEDURE** (Zijde inlaat - Top ontluching van lichtere vloeistof uitlaat - Bodem vloeistof uitlaat) - **PROCEDURA D'AVVIMENTO** (Entrata laterale - Uscita aria o liquido leggero in alto - Scarico liquido/bilanciamento sul fondo)

For detailed hookups and adapted start-up and shut-down procedures, see Armstrong literature or consult your local Representative.  
Für detaillierte Informationen über Installation, Inbetriebnahme und Außerbetriebnahme sehen Sie die Armstrong Datenblätter oder fragen Sie Ihre Armstrong-Vertretung.  
Pour plus de détails à propos des procédures de démarrage et d'arrêt, ainsi que pour l'installation, veuillez vous référer à la littérature Armstrong ou prendre contact avec votre Représentant local.  
Para posibilidades de conexión y procedimientos de parada y puesta en marcha, ver catálogos Armstrong o consultar con su Representante local.  
Voor gedetailleerde montage en installatie instructies zie het betreffende Armstrong documentatieblad of neem contact op met uw plaatselijke Vertegenwoordiger.  
Per procedure dettagliate di collegamento, d'avviamento e di fermata, vedere la documentazione Armstrong o consultare il Distributore locale.



**SHUT-DOWN PROCEDURE** (Side inlet - Top gas or Light liquid outlet - Bottom liquid outlet) - **AUßERBETRIEBNAHME** (Seitlicher einlaß - Entlüftung oder Auslaß für Leichteren Flüssigkeit oben - Abfluß unten) - **PROCEDURE D'ARRÊT** (Entrée sur le côté - Évent ou Sortie Liquide Volatile Dessus - Sortie Liquide vers le Bas) - **PROCEDIMIENTO DE PARADA** (Entrada lateral - Salida de gas o líquido ligero superior - Salida de líquido inferior) - **UIT BEDRIJFNAME** (Zijde inlaat - Top ontluching van lichtere vloeistof uitlaat - Bodem vloeistof uitlaat) - **PROCEDURA DI FERMATA** (Entrata laterale - Uscita aria o liquido leggero in alto - Scarico liquido/bilanciamento sul fondo)



## MAINTENANCE - WARTUNGSINFORMATIONEN - MAINTENANCE MANTEINIMENTO - ONDERHOUD - MANUTENZIONE

For troubleshooting, testing methods, frequency of maintenance and detailed spare parts list, see Armstrong literature or consult your local Representative.

Für detaillierte Informationen über Fehlersuche, Testmethoden, Wartungsintervallen und Ersatzteillisten fragen Sie Ihre Armstrong-Vertretung. Pour le dépannage, les méthodes de test, la fréquence d'entretien et la liste détaillée des pièces de rechange, veuillez vous référer à la littérature Armstrong ou prendre contact avec votre Représentant local.

Para detección de posibles averías, métodos de test, frecuencia de mantenimiento y lista detallada de repuestos, ver catálogos Armstrong o consultar con su Representante local.

Voor het oplossen van problemen, test methodes, onderhoud en gedetailleerde onderdelenlijsten, zie de Armstrong documentatie of neem contact op met uw plaatselijke Vertegenwoordiger.

Per la soluzione di eventuali problemi, metodi di prova funzionalità, frequenza di manutenzione e dettaglio della lista ricambi, vedere la documentazione Armstrong o consultare il Distributore locale.



**Equipement under pressure - Operating temperature > 90°C**  
**Make sure drainer is cold before handling !**

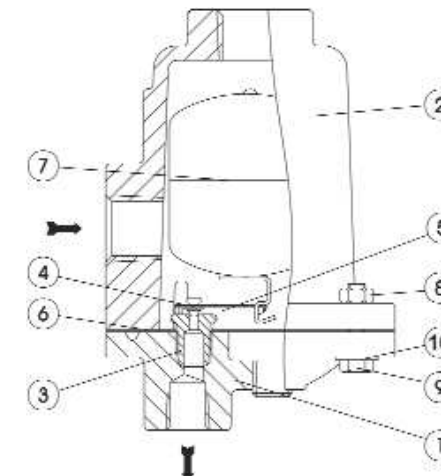
**Armatur steht unter Druck - Arbeitstemperatur > 90°C**  
**Stellen sie sicher, dass die Armatur kalt und drucklos ist, bevor an dieser gearbeitet wird !**

**Equipement sous pression - Température en fonctionnement > 90°C**  
**Laisser le purgeur refroidir avant toute manipulation !**

**Equipo bajo presión - Temperatura de trabajo > 90°C**  
**iAsegúrese de que el drenador esté frío antes de manipularlo !**

**Toestel onder druk - Werktemperatuur > 90°C**  
**Vloeistoflozzer moet afgekoeld zijn alvorens eraan te werken !**

**Apparecchiatura in pressione - Temperatura operativa > 90°C**  
**Assicurarsi che lo scaricatore sia freddo prima d'intervenire !**



Model shown on the drawing:  
2-LD or 2-DG  
Die Zeichnung zeigt das Modell  
2-LD oder 2-DG  
Schéma: modèle  
2-LD ou 2-DG

Modelo mostrado en el dibujo:  
2-LD o 2-DG  
Model op tekening:  
2-LD of 2-DG  
Modello in figura:  
2-LD o 2-DG

## MECHANISM ADJUSTMENT - AUSRICHTEN DES MECHANISMUS - AJUSTEMENT DU MECANISME AJUSTE DEL MECANISMO - KLEPMECHANISME - REGOLAZIONE DEL MECCANISMO

