

Series 1000 & U-1000

Inverted Bucket Steam Traps

Glockenkondensatableiter

Purgeurs à Flotteur Inversé Ouvert

Purgadores de Vapor de Cubeta Invertida

Omgekeerde Emmer Condenspot

Scaricatori di Condensa a Secchiello Rovesciato

These instructions should be used by experienced personnel !

Diese Gebrauchsanweisung ist von Fachpersonal zu benutzen !

Ces instructions devraient être utilisées par du personnel expérimenté !

¡Estas 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: 1010 - Die Abbildung zeigt das Modell 1010 - Photo: modèle 1010

Modelo mostrado en la fotografía: 1010 - Model op foto: 1010 - Modello in figura: 1010

- GB** Armstrong Stainless Steel Inverted Bucket Steam Trap
Vertical Connection
- D** Armstrong Glockenkondensatableiter aus Edelstahl
Senkrechter Einbau
- F** Purgeur à Flotteur Inversé Ouvert Armstrong en Acier
Inoxydable
Raccordement Vertical
- E** Purgador de Cubeta Invertida Armstrong en Acero
Inoxidable
Conexión Vertical
- NL** Armstrong Roestvrij Stalen Omgekeerde Emmer
Condenspot
Verticale Inbouw
- I** Scaricatore di Condensa Armstrong a Secchiello
Rovesciato in Acciaio Inossidabile
Connessioni Verticali



Detailed version of this IOM is available on our website at armstronginternational.com.

Reference Bulletin IB-26 – English language (only)

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 - INSTALATIE - INSTALAZIONE

Model shown on the drawing: 1010 - Die Zeichnung zeigt das Modell 1010 - Schéma: modèle 1010

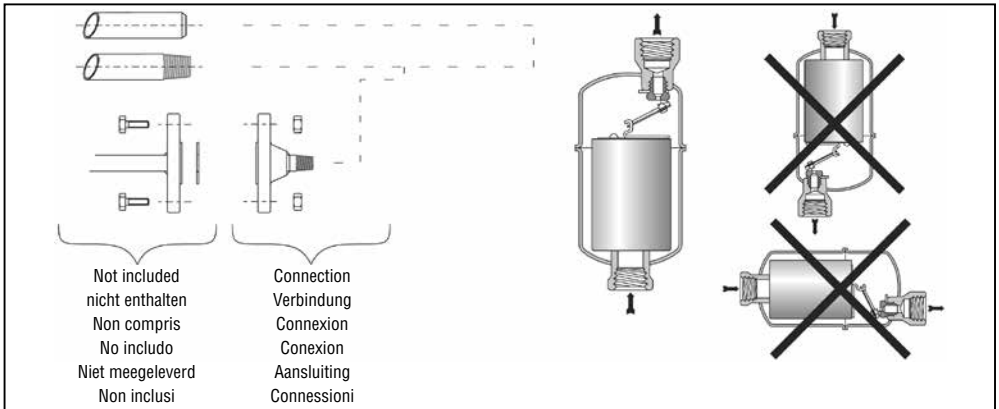
Modelo mostrado en el dibujo: 1010 - Model op tekening: 1010 - Modello in figura: 1010

Possible connections: screwed, socketweld, flanged or unions (U-1010 series only; re-tighten the unions after 24h of operation) -

Mögliche Anschlußarten: Muffengewinde, Schweißmuffen, Flansche, Überwurfmutter (nur Serie U-1010; Schraubverbindung nach 24 Stunden Betriebsdauer nachziehen) - Raccordements possibles: taraudé, à souder, à brides ou raccords union (série U-1010 uniquement; resserrer les

raccords union après 24h de mise en service) - Conexiones posibles: roscada, SW, bridada o de uniones / empalmes (serie U-1010 únicamente; reapretar las conexiones después de 24 horas de operación) - Mogelijke aansluiting: Schroef, las, flens of koppelingen (alleen U-1010;

na 24 uur in bedrijf te zijn geweest, gaarne de koppelingen natrekken) - Connessioni disponibili: filettate, tasca a saldare, flangiate o con unions (solo modello U-1010; Dopo le prime 24 ore di funzionamento, verificare il serraggio dei connettori.)



For detailed hookups and adapted start-up and shut-down procedures, see Armstrong literature or consult your local Representative.

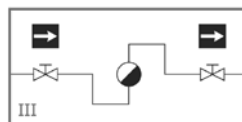
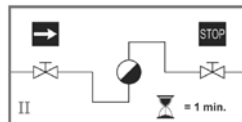
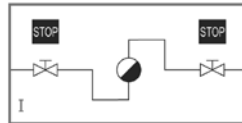
Für detaillierte Informationen über Installation, Inbetriebnahme und Außerbetriebnahme sehen Sie die Armstrong Datenblätter oder fragen Sie Ihre Armstrong-Vertretung.

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.

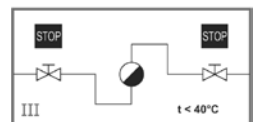
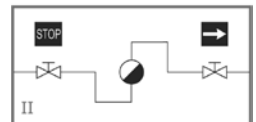
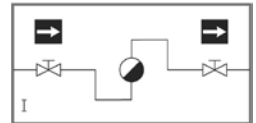
Voor gedetailleerde montage en installatie instructies zie het betreffende Armstrong documentatieblad of neem contact op met uw plaatselijke Vertegenwoordiger.

Per procedure dettagliate di collegamento, d'avviamento e di fermata, vedere la documentazione Armstrong o consultare il Distributore locale.



START-UP PROCEDURE - INBETRIEBNAHME
PROCEDURE DE DEMARRAGE - PROCEDIMIENTO DE PUESTA EN MARCHA - OPSTARTPROCEDURE - PROCEDURA D'AVVIAMENTO

SHUT-DOWN PROCEDURE - AUßERBETRIEBNAHME
PROCEDURE D'ARRÊT - PROCEDIMIENTO DE PARADA
UIT BEDRIJFNAME - PROCEDURA DI FERMATA



MODELS WITH CE MARKING - MODELLE MIT CE KENNZEICHNUNG - MODELES MARQUES CE - MODELOS 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
1013	31 barg	427 °C	1.10 l	Check on the order Entsprechend Ihrer Bestellung Voir la commande Chequear con el pedido Kijk op de order Verificare su ordine	Depends on orifice Von der Ventilgröße abhängig Dépend de l'orifice Depende del orificio Afhankelijk van klepdoorlaat Dipende dall'orifizio



Armstrong International

North America • Latin America • India • Europe / Middle East / Africa • China • Pacific Rim
armstronginternational.com