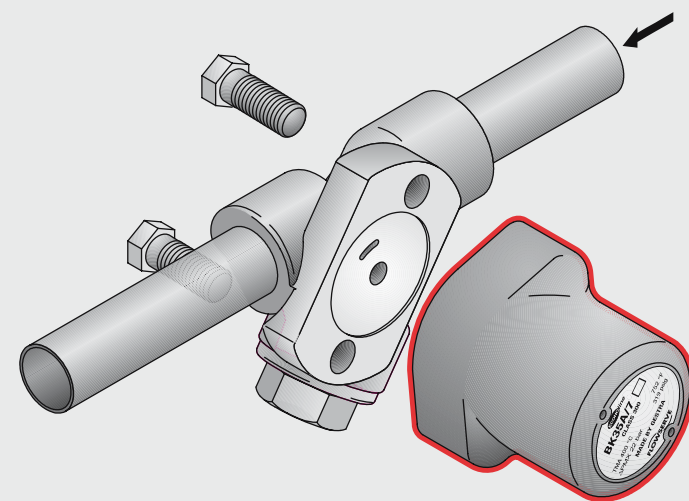


## Vorteile die Geld sparen

- Automatische Anpassung an unterschiedliche Druckverhältnisse
- Kein Frischdampfverlust (BK, MK)
- Gute Entlüftungsfunktion
- Lange Lebensdauer
- Einsetzbar in überhitztem Dampf
- Volle Funktionsfähigkeit auch ohne Wasservorlage
- Geringer Platzbedarf



Gleiche Bauform, egal für welches Funktionsprinzip Sie sich entscheiden.

[www.gestra.de](http://www.gestra.de)

Weitere Infos zur GESTRA Kondensatableiter-  
überwachung kostenlos zum Downloaden  
unter: [www.gestra.de](http://www.gestra.de)

## GESTRA AG

Münchener Straße 77, D-28215 Bremen  
Postfach 10 54 60, D-28054 Bremen  
Telefon +49 (0) 421-35 03-0  
Telefax +49 (0) 421-35 03-393  
E-Mail [gestra.ag@flowserve.com](mailto:gestra.ag@flowserve.com)  
Internet [www.gestra.de](http://www.gestra.de)

804211-01/806 G · © 2006 - GESTRA AG - Bremen  
Printed in Germany - Technische Änderungen vorbehalten

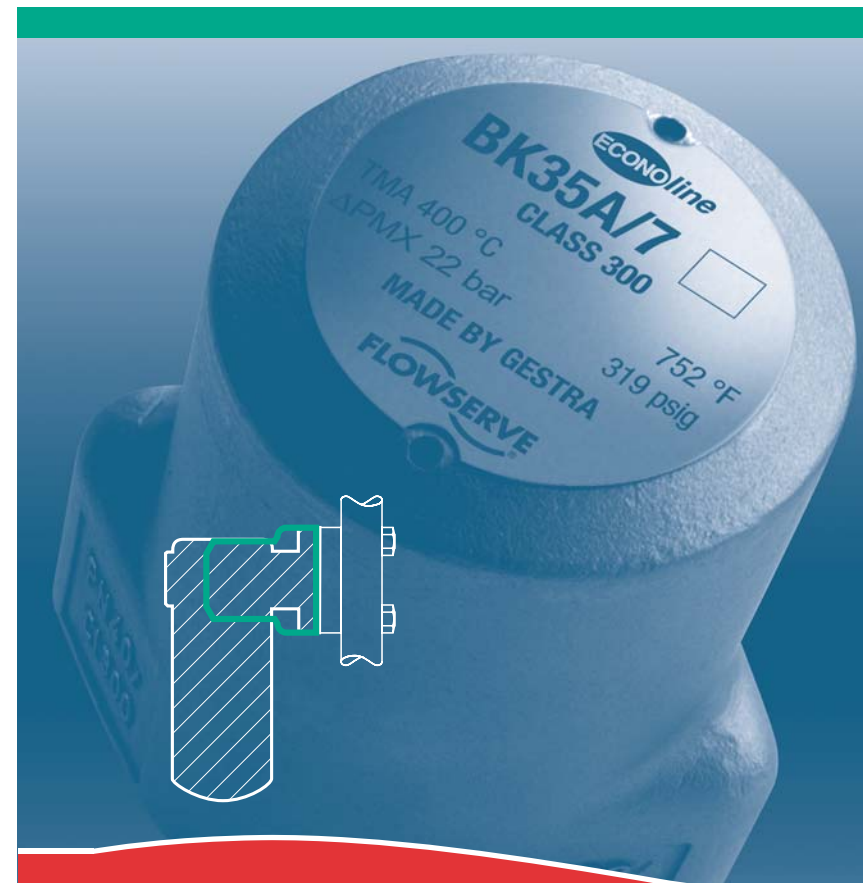


Mit Energie in die Zukunft

# GESTRA

## ECONOline Kondensatableiter

*Die neue Dimension des Energiesparens  
für Ihren Universalanschluss*



*Experience In Motion*



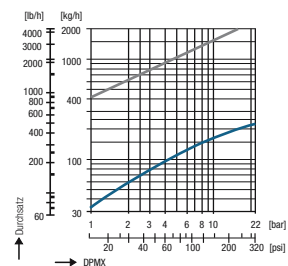
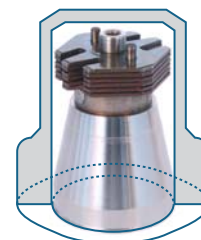
## Die GESTRA-Ableiterbaureihe des ECONOline-Programms

Wer profitabel, störungsfrei und energiesparend eine Anlage betreiben will, der ist auf sicher funktionierende und dampfverlustfrei arbeitende Kondensatableiter angewiesen.

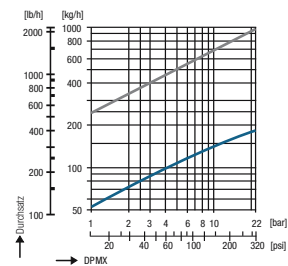
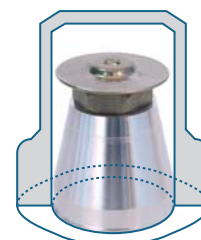
Die neue GESTRA-Ableiterbaureihe ECONOline bietet beides in kompromisslos kompakter Form. Dabei stehen drei unterschiedliche Funktionseinheiten mit identischen Abmessungen zum Anschluss an alle herkömmlichen Universalanschlüsse (Connectoren) zur Wahl, und alle arbeiten dampfverlustfrei!

### Die Produkt- varianten:

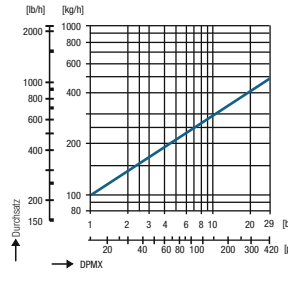
**BK 35A/7**



**MK 35A/7**



**DK 36A/7**



**BK 35A/7**

Das millionenfach bewährte, äußerst robuste GESTRA Bimetallregler-Prinzip: jetzt auch als Kompaktversion für den Anschluss an jeden vorhandenen Connector. Damit können Anlagen praktisch staufrei entwässert, automatisch entlüftet und ohne jegliche Steuerdampfverluste betrieben werden. Das Einstellen auf unterschiedliche Betriebsverhältnisse und ein Nachregulieren der Funktionseinheiten ist überflüssig. Da so nur eine Gerätevariante benötigt wird, reduziert sich die Vielfalt im Lagerbestand – und das ist gut für die Optimierung ihrer Betriebskosten!

**MK 35A/7**

Dieser Membrankondensatableiter von GESTRA reagiert schnell und präzise auf jede Änderungen der Betriebsverhältnisse. Mit perfekter Anpassung an die Siedekurve von Wasser sorgt er dafür, dass Prozesse immer konstant beheizt werden. Darüber hinaus ermöglicht der Ableiter eine praktisch staufreie Entwässerung und seine automatische Entlüftung arbeitet ohne Steuerdampfverluste – und das ist gut für ihre Betriebssicherheit.

**DK 36A/7**

Sie setzen thermodynamische Ableiter ein, dann ist der DK 36A/7 genau der richtige Ableiter für Sie! Er bietet stabile Funktionalität für praktisch staufreie Entwässerung. Dank der gekapselten Funktionseinheit gehören Isolierhauben in Freianlagen der Vergangenheit an – und das ist gut für stabile Heizprozesse, egal bei welchem Wetter!