

## **GESTRA Steam Systems**

**BA, BAE 210**

**BA, BAE 211**

**PA, MPA 110**

**DE**

Deutsch

**Betriebsanleitung 808853-00**

Ergänzung zur Betriebsanleitung 808797-00

Ergänzung zur Betriebsanleitung 803213-00

## Ergänzung

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Absalz- und Abschlammventile: BA 210, BA 211, BAE 210, BAE 211, PA 110, MPA 110

Die Absalz- und Abschlammventile nur zur Abführung von Kesselwasser einsetzen. Einsatz in Rohrleitungen zum Ableiten von Kesselwasser innerhalb der zulässigen Druck- und Temperaturgrenzen unter Beachtung der chemischen und korrosiven Einflüsse auf das Druckgerät.

### Einbau



#### Achtung

Konstruktiv handelt es sich bei dieser Armatur um eine Nennweite DN 25. Die zulässigen Rohranschlusslasten (Kräfte, Momente) bei Anschlüssen größer als DN 25 sind daher auf die Rohranschlusslasten einer DN 25 Armatur begrenzt. Liegen größere Rohranschlusslasten vor, ist die Armatur durch bauliche Maßnahmen zu schützen.

### Chemische Beständigkeit

Die Medienbeständigkeit der Armatur muß für die Einsatzbedingungen geprüft werden! Im Zweifelsfall ist der Hersteller zu kontaktieren!

### Sicherheitshinweis

Installation, Inbetriebnahme, Wartungs- und Umrüstarbeiten dürfen nur von beauftragten Beschäftigten vorgenommen werden, die über die erforderlichen Kenntnisse verfügen und eine spezielle Unterweisung erhalten haben.



#### Gefahr

Die Armatur steht während des Betriebs unter Druck und ist heiß! Alle Hebel und Kuppelungen sind während des Betriebes heiß! Wenn Flanschverbindungen, Verschlusschrauben oder Stopfbuchsen gelöst werden, strömt heißes Wasser oder Dampf aus. Schwere Verbrennungen und Verbrühungen am ganzen Körper sind möglich! Montage-, Demontage oder Wartungsarbeiten nur durchführen, wenn die Anlage drucklos (0 bar) und kalt (20°C) ist! Scharfkantige Teile können Schnittverletzungen an den Händen verursachen! Bei allen Arbeiten an der Armatur Schutzhandschuhe tragen.

Quetschgefahr! Bewegliche Teile können während des Betriebs schwere Verletzungen an Händen und Armen verursachen. Nicht in bewegliche Teile greifen. Ventile sind ferngesteuert und können unvermittelt öffnen und schließen!

Die Klemmleisten des Stellantriebs (Absalzventil BAE) stehen während des Betriebs unter Spannung! Schwere Verletzungen durch elektrischen Strom sind möglich! Vor Arbeiten an den Klemmleisten (Montage, Demontage, Leitungen anschließen) schalten Sie das Gerät grundsätzlich spannungsfrei!

## GESTRA AG

Postfach 10 54 60, D-28054 Bremen  
Münchener Str. 77, D-28215 Bremen

Telefon 0049 (0) 421 35 03 - 0,  
Telefax 0049 (0) 421 35 03-393

E-Mail [gestra.ag@flowserve.com](mailto:gestra.ag@flowserve.com), Internet [www.gestra.de](http://www.gestra.de)



GESTRA