

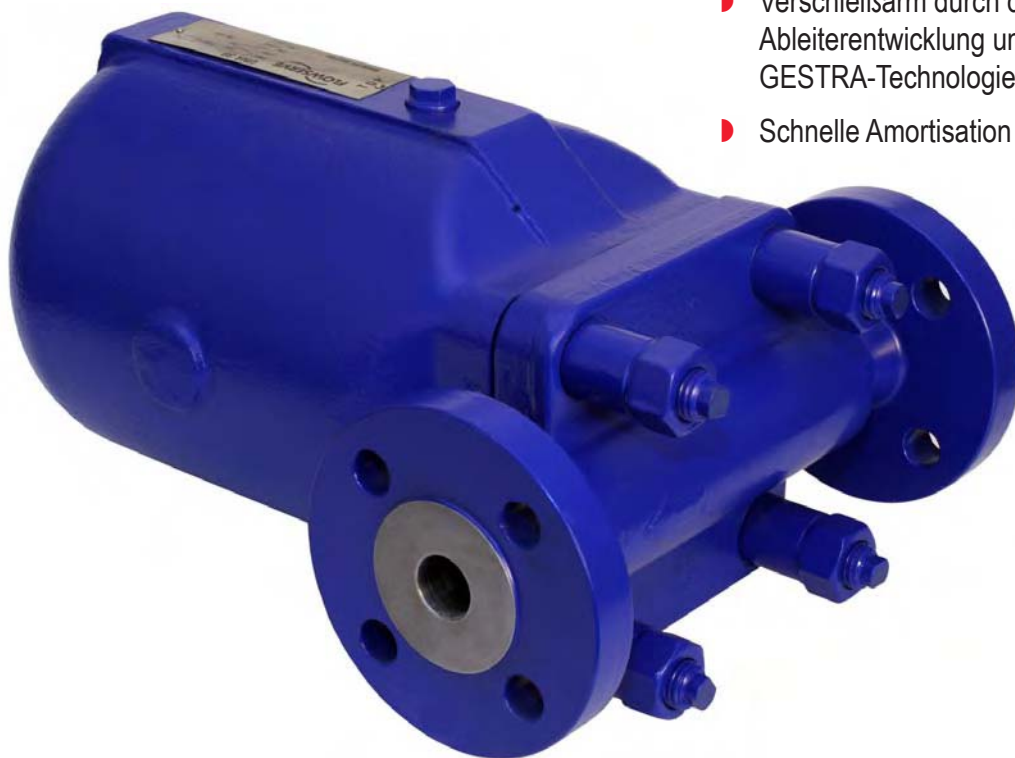
## Hohe Drücke - große Kondensatleistung

### Neue Lösungen mit neuem Schwimmerableiter UNA 38

Mit dem UNA 38 bringt GESTRA einen neuen Schwimmerableiter in der Nenndruckstufe PN 100, bzw. Class 600 heraus. Seine hervorragenden Eigenschaften machen jetzt auch in dieser Druckstufe die Entscheidung für einen GESTRA-Schwimmerkondensatableiter besonders leicht.

#### Die Vorteile:

- ▶ Einsatz in vertikalen oder horizontalen Leitungen durch einfachen Umbau des Gehäuses
- ▶ Durchfluss in horizontalen Leitungen von links oder rechts
- ▶ Hohe Durchflussleistungen auch bei hohen Differenzdrücken
- ▶ Verschleißarm durch die Kombination moderner Ableiterentwicklung und bewährter GESTRA-Technologie
- ▶ Schnelle Amortisation durch günstigen Preis.



Wenn Sie Fragen haben oder Informationen zu weiteren technischen Details wünschen, sprechen Sie uns gerne an!

---

## GESTRA - die Dampfexperten

---

Interesse? Fragen Sie Herrn Lutz Kahrs, GESTRA-Marketing  
Tel. +49 421 3503-314, <mailto:lkahrs@flowserve.com>

---

GESTRA als Teil der Flowserve Corporation ist ein international führender Hersteller von Armaturen und Regelungstechnik für die Wärme- und Energiewirtschaft. Wir konzentrieren uns darauf, unseren Kunden komplette Problemlösungen und Systeme hoher Zuverlässigkeit zu bieten.

GESTRA-Produkte kommen überall dort zum Einsatz,

- ▶ wo Dampf erzeugt, verteilt oder genutzt wird
- ▶ Gase oder Flüssigkeiten fließen
- ▶ Energieeinsparungen möglich sind
- ▶ Umweltschutz und Sicherheit gefordert werden.

Besuchen Sie uns im Internet unter **<http://www.gestra.de>**

oder nehmen Sie Kontakt mit uns auf wenn Sie:

- ▶ noch nicht auf unserem Verteiler stehen,
- ▶ jemanden kennen, der in den Verteiler aufgenommen werden möchte,
- ▶ vom Verteiler gestrichen werden möchten,
- ▶ etwas veröffentlichen möchten,
- ▶ generelle Nachfragen haben

über **[gestra.today@flowserve.com](mailto:gestra.today@flowserve.com)** und schreiben Sie uns,  
ob Sie die englische oder deutsche Fassung erhalten möchten.

---