

Neuer UNA 25 PS ergänzt die Modellpalette der Kondensatheber

Der neue Kondensatheber UNA 25 PS rundet die etablierte Reihe der pumpenlosen Kondensatrückförder-systeme FPS bei Leistung nach unten ab.

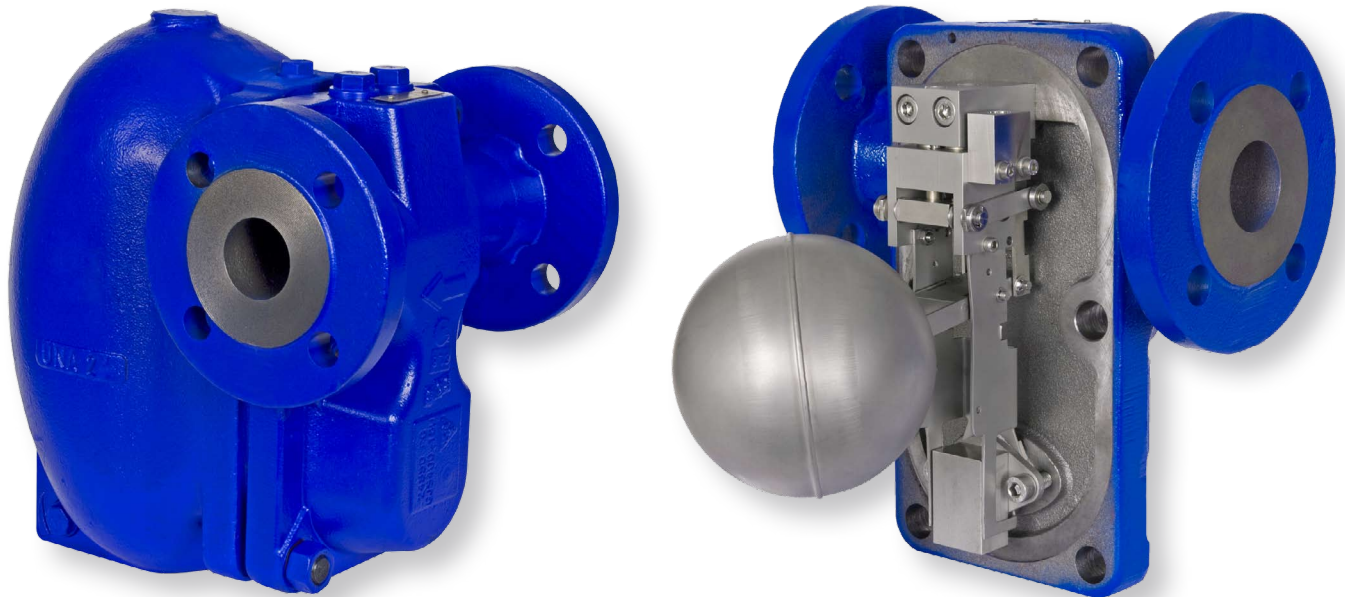
Mit dem neuen Modell für Kondensatmengen bis zu 600kg/h steht am Markt jetzt endlich ein preiswertes Modell zur Verfügung, mit dem auch bei kleineren Dampf- und Kondensat-

satsystemen die Rückführung des aufbereiteten Speisewassers profitabel wird.

Der bekannte Schwimmerkondensatableiter UNA 25 bildet die Basis für den neuen Kondensatheber. Durch seine Standardbaulänge für Kondensatableiter kann er problemlos in existierende Anlagen eingebaut werden und bietet sich besonders

gut bei Neuplanungen an. Egal ob als Flansch- oder Gewindeanschlussversion, die Leistung ist ebenso überzeugend wie der Werkstoff GGG40.3.

Fordern Sie mehr Informationen über Technik und Einsatzmöglichkeiten des neuen UNA 25 PS bei uns an.



GESTRA - die Dampfexperten

Interesse? Fragen Sie Herrn Dieter Köhler, GESTRA Produktmanagement
Tel. +49 421 3503-481, E-Mail: dkoehler@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** und schreiben Sie uns,
ob Sie die englische oder deutsche Fassung erhalten möchten.
