

Mehr Leistung, mehr Vielfalt

Schwimmerableiter sind dort eingesetzt, wo große Kondensatmengen staufrei auch bei wechselnden Betriebsbedingungen und bei Gegendruck kontinuierlich abgeleitet werden müssen. Einwandfreie Funktion und Leistungsfähigkeit haben direkte Auswirkung auf eine effektive Produktion.

Um Ihnen noch mehr Sicherheit anbieten zu können, haben wir dem bewährten Regler aus der UNA 2-Serie eine Variante hinzugefügt - den Max-Regler.

Er kann bis 15.000 kg/h Kondensat ableiten.
Das sind 8.500 kg/h Kondensat mehr!

Ihr Vorteil liegt deutlich auf der Hand:
Erheblich mehr Leistung bei unveränderten Außenmaßen für die Serie UNA 23, UNA 25 und UNA 26!

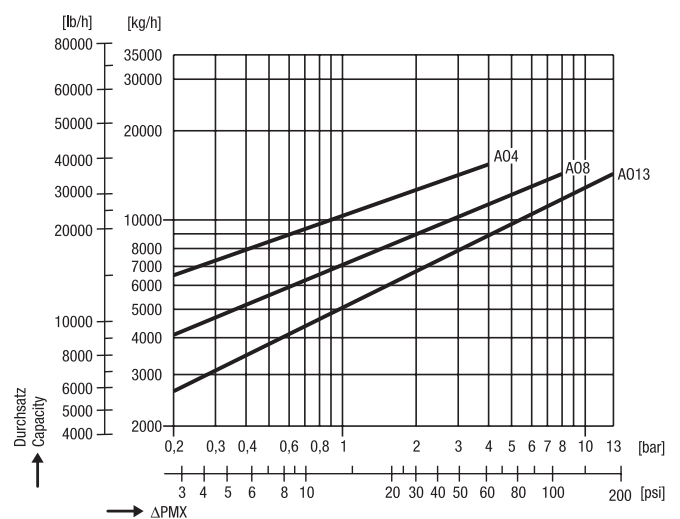
Wenn Sie mehr wissen wollen, schicken wir Ihnen gern das ausführliche Datenblatt.

Setzen Sie sich mit uns in Verbindung.



Max-Regler

Durchflussdiagramm UNA 23, 25, 26 max.



GESTRA - die Dampfexperten

Interesse? Fragen Sie Herrn Lutz Kahrs, GESTRA Marketing
Tel. +49 421 3503-314, E-Mail: 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** und schreiben Sie uns,
ob Sie die englische oder deutsche Fassung erhalten möchten.
