



### David gegen Goliath - wir bieten Ihnen eine Lösung, die Ihre Arbeit zukünftig erleichtert

Im Leitungssystem eines Heizkraftwerkes vertikal eingebaute Großwärmehähler stellen eine große Herausforderung dar, wenn beispielsweise eine Revision, Nacheichung oder Überprüfung der Zähler ansteht.

In der Regel muss der gesamte Zähler mithilfe zusätzlicher Geräte, Hilfswerkzeuge und mit Unterstützung mehrerer Personen aufwendig ausgebaut werden. In manchen Fällen muss die Installation abgestützt werden, da wegen des fehlenden Zwischenstücks, sonst die Gefahr besteht, dass das gesamte Leitungssystem absinkt. Oder es wird alternativ ein Zählerersatzstück eingesetzt um die Installation zu halten. In dieser Zeit wird allerdings der Verbrauch nicht gemessen und kann nicht abgerechnet werden.

Nach der erfolgten Prozedur der Reinigung oder Nacheichung, während der die Anlage nicht oder mit Verlusten betrieben werden kann, erfolgt der erneute Einbau des gesamten Zählers in das Leitungssystem, mit dem gleichen, oben beschriebenen Aufwand. Wobei der senkrechte Einbau als besonders aufwändig gilt!

**Wir zeigen Ihnen hierfür eine Alternative, die in jeder Lage überzeugt:**

Die Einbaulage des ULTRAHEAT® qp 150 ist beliebig, er kann horizontal oder vertikal installiert werden. Es werden keine Einlauf- oder Beruhigungsstrecken benötigt und auch der Einbau in Schächten ist problemlos möglich.

Im Falle einer anstehenden Revision, Nacheichung oder einer Reinigung des Zählers muss weder der komplette Zähler ausgebaut, noch das System, an das er angeschlossen ist, für die Dauer der Prozedur angehalten werden. Die Armatur verbleibt permanent in der Anlage. Nur der 4 Kg leichte Messeinsatz kann ausgebaut werden, und beispielsweise durch einen anderen Messeinsatz ersetzt werden.

Der Tausch des Messeinsatzes erfordert weder zusätzliches Gerät noch Hilfswerkzeuge und kann problemlos von einer einzelnen Person in kürzester Zeit bewerkstelligt werden.

**Das spart Zeit, Geld und wertvolle Arbeitskraft!**

Geschlossene Armatur



Messeinsatz



Armatur, Messeinsatz, abnehmbares Rechenwerk

