



# Allmess Messtechnik

Durchfluß- Wärmemess-technik und Abrechnungssysteme

## M 100 Reduktzähler

Zählerdimension reduzieren  
einfach, sicher und günstig



Manchmal macht es Sinn auf andere Zählergrößen zu wechseln. Zum Beispiel, wenn gesunkene Wasserverbräuche kleinere Messbereiche erfordern. In solchen Fällen ist es wichtig, dass ein solcher Umbau einfach, kostengünstig und vor allem ohne Risiken erfolgen kann.

### Die Lösung von Elster – der Reduktzähler

Die Reduktzähler von Elster sind bei identischen Anschlussmaßen in verschiedenen Nenngrößen verfügbar. Vorhandene Zähler können ohne Umbau der Messstelle bzw. ohne Übergangsstücke (ohne zusätzliche Dichtflächen!) ausgetauscht werden.

Gehäuse	Nenngröße	Baulänge	Anschlussgewinde
Q <sub>n</sub> 10	Q <sub>n</sub> 6	300 mm	G 2"
Q <sub>n</sub> 10	Q <sub>n</sub> 2,5	300 mm	G 2"
Q <sub>n</sub> 6	Q <sub>n</sub> 2,5	260 mm	G 1 ¼"
Q <sub>n</sub> 5	Q <sub>n</sub> 2,5	175 mm	G 1 ¼"
Q <sub>n</sub> 3,5	Q <sub>n</sub> 1,5	175 mm	G 1 ¼"
Q <sub>n</sub> 2,5	Q <sub>n</sub> 1,5	175 mm	G 1 ¼"

ALLMESS Messtechnik GmbH  
Pischeldorfer Straße 171  
9020 Klagenfurt

T +43 (0) 463 33 620  
F +43 (0) 463 33 624  
E [allmess@allmess.at](mailto:allmess@allmess.at)  
H [www.allmess.at](http://www.allmess.at)