

## **Der neue RAMC – ein glänzender Auftritt des Originals**

Der metallische Kurzhub Rotameter RAMC, der seinen Einsatz findet, wenn der kleinere metallische Rotameter RAKD aufgrund von zu großen Durchflüssen und/oder zu hohen Temperaturen nicht mehr eingesetzt werden kann, wurde nochmals optimiert. Neben den vor kurzer Zeit eingeführten neuen  $\mu\text{P}$ -Winkelmeßumformern mit integrierter LC-Anzeige zu Konfigurationszwecken und als zusätzliche Informationsquelle (Momentan- und Summenwert) wurde die ebenfalls standardmäßig integrierte Schwebekörper-Blockadeerkennung (ABS für Rotameter) als zusätzliche Sicherheitsfunktion zur Verfügung gestellt.

Ganz aktuell wird nun der RAMC mit einem runden, standardmäßig aus Edelstahl gefertigten Anzeiger- und Meßumformer-Gehäuse geliefert. Der damit zur Verfügung stehende industrieübliche Bajonettverschluß erleichtert dem Anwender das Öffnen und Schließen des neuen Gehäuses. Darüberhinaus besitzt dieses Gehäuse nicht nur eine deutlich bessere chemische Resistenz gegenüber Umwelteinflüssen sondern auch eine erhöhte Schutzart von IP67.

Die metallische Rotameterfamilie hat also ein neues Aussehen bekommen. Wichtig zu erwähnen ist, daß die Kompatibilität zu den Ihnen bekannten "gelben"-Geräten zu 100% gewährleistet ist.