

DAS Zählwerk für SM-RI-X und Q75

Multi-Index II mit Ausbaupotenzial

Die neue Generation des bewährten Multi-Index mit Metallhaube wird ab sofort Standard bei unseren hochwertigen Turbinenradgaszählern der Baureihe SM-RI-X sowie Quantometern der Nennweite DN 200 bis DN 600.

Für einen großen Anteil der Turbinenradgaszähler SM-RI-X wird das neue Zählwerk Multi-Index II als Standardlösung ab dem zweiten Quartal 2008 integriert. Mit den verschiedenen ansteckbaren Impulsgebernvarianten (NF-Reedkontakt IN-S10, IN-S11, IN-S12 und IN-S15) sowie der WIEGAND-Technologie (Option) liefert das neue Zählwerk Vorteile, welche der bisherige Multi-Index nicht anbietet. Das neue Zählwerk erreicht die Schutzklasse IP67 – ist also gemäß deren Definition staubdicht und gegen starkes Strahlwasser geschützt.

Sofern gewünscht, ist für spezielle Einsatzbedingungen sowohl beim SM-RI-X als auch beim Q75 eine belüftete Version des Zählwerkskopfes erhältlich.

Anfragen mit mechanischem Abtrieb werden ebenfalls mit dem Multi-Index II bedient, welcher bereits für einen Kunden in großer Stückzahl gefertigt wurde.

Im zweiten Halbjahr 2008 werden wir dann mit dem Multi-Index II weitere Lücken zu bestehenden Zählwerksvarianten

schließen. Angefangen mit einer MF- bzw. HF-Option im Zählwerkskopf, realisiert über eine Schlitzscheibe analog des Multi-Index I bis hin zur bewährten ENCODER-Technologie unter der Metallhaube mit professionellem Anschlussstecker.

Bis zu deren Umsetzung und Markteinführung werden wir beim SM-RI-X und Q75 natürlich weiterhin den bewährten Multi-Index I anbieten, um unseren Kunden die ihnen vertrauten Zählwerksoptionen zu ermöglichen. Für den Fall einer Reparatur oder eines Austausches bleiben der



Multi-Index II mit abgeschrägtem Zählwerkskopf (Standardausführung)



Multi-Index II mit mechanischem Abtrieb (Option)

Multi-Index I wie auch seine individuellen Einzelteile ohnehin langfristig verfügbar.

Die bestehenden Zählerzulassungen sind inzwischen um den neuen Multi-Index II ergänzt – Sie können auf ihn zählen!

Patrick Keiffer

patrick.keiffer@elster.com