



## visueller Durchflussmesser

# LUN/LMU: Universal Schwebekörper-Durchflussmesser, einzigartige Leistungen

13.03.2013,

Die Stärke von Gebr. Giacomello s.n.c. besteht seit jeher in der Fähigkeit, ein einzigartiges und privilegiertes Verhältnis mit dem Kunden zu pflegen. Dies ermöglicht der Firma heute, in neue Produkte zu investieren und die schon bestehenden Produkte zu verbessern, um ihre Angebote zu erweitern und um ein immer vollständigeres und konkurrenzfähigeres Paket im Markt aufzustellen.

Aus diesem Zweck entstehen Produkte wie die LUN (Universal Schwebekörper-Durchflussmesser in verschiedenen Längen aus Nylon- Glas) und die LMU (Universal Schwebekörper-Durchflussmesser aus eloxiertem Aluminium).

Diese Art von visuellen Durchflussmesser haben durchschnittliche Größen und sind sehr robust. Normalerweise bestehen sie aus zwei Körpern, in denen ein transparentes Rohr eingesetzt ist. Dieses wird von einem halbrunden eloxiertem Aluminium-Profil verstärkt und geschützt, das gleichzeitig als Kontrastschirm dient.



Weitere wichtige Eigenschaften machen diese Durchflussmesser einzigartig:

- Die Körper können aus Nylon affektierten Glas, aus eloxierten Aluminium oder auch Inox AISI 316 sein.
- Die Rohre sind aus Acryl oder Pyrex Glas
- Die Verbindungsstücke von 3/8" GAS sind normalerweise aus vernickeltem Messing; sie sind aber auch in AISI 316 erhältlich. Die Kombination von Verbindungsstücke aus vernickelter Messing und AISI 316 Hahn.
- Die Schwimmer sind normalerweise aus (roten) Nylon; für hohe Temperaturen können diese auch aus (schwarzem) NBR geliefert werden.
- Die Schutzdichtungen (O-RING) sind in verschiedenen Mischungen – je nach Verwendung – erhältlich
- Auf Wunsch können Sie auch Durchflussmesser mit bimetalischen Thermometer und hohen Präzisionssonden bestellen
- Sie können auch einen Verschluss mit Entlüftungsventil (aus Aluminium) bestellen.
- Max Druck: 5 Bar

Seit heute können die LMU alle Teile in Kontakt mit der Flüssigkeit in AISI 316 kommen und können über Verschlüsse, 3/8 Gas Bolzen und eventuelle Hähne verfügen. Außerdem können wir sie mit Pyrex Rohr und jede Art von Dichtung, mit NBR für sie öldynamischen Anwendungen, mit den FEP für die Lebensmittel-Anwendungen ausstatten, um eine ständige Verbesserung der Qualität zu erreichen.