



PRESSEMITTEILUNG

Effizientere Durchfluss-Messungen

Analysen von Flüssigkeiten, die im Durchfluss gemessen werden, fordern einen stetig wachsenden Durchsatz und immer höhere Effizienz. Um dieser Herausforderung gerecht zu werden setzt der Küvettenhersteller Hellma Analytics jetzt auch auf außergewöhnliche Küvetten-Designs.



**3in1 Ganzquarz Durchfluss-
Küvette mit zwei Schichtdicken
und Quarzglas-Innengewinde**

Die neue Produktinnovation verfügt über zwei unterschiedliche Schichtdicken, was Vorteile bei Kosten und in der Anwendung bringt. Des Weiteren kann sie in beiden Schichtdicken als Fluoreszenz- oder Transmissionsküvette verwendet werden. Somit sind 3 neue Vorteile in einer Küvette vereint.

Weitere Besonderheit ist, dass das Produkt komplett aus Quarzglas hergestellt ist. Der sonst übliche Aluminiumrahmen entfällt. Die Schläuche können so sehr einfach und sicher an die monolithische Ganzquarz-Durchflussküvette, angeschlossen werden.

Die Küvette ist besonders leicht zu reinigen und durch die Ganzquarzbauweise autoklavierbar. Die Reinigungseffizienz und Temperaturbeständigkeit sind messbar erhöht.

Mehr Informationen unter <https://youtu.be/cuRyzTevbn8> oder auf der

Website unter www.hellma-analytics.com/3in1.