

Kompakte Sensoren für Druck, Füll- und Grenzstand

Artikel vom 12. November 2024

Mess- und Prüfgeräte, Sensoren

Auf der diesjährigen [BrauBeviale](#) stellt [Endress+Hauser](#) am Stand 119 in Halle 6 seine neue kompakte Sensorreihe für Druck, Füll- und Grenzstand vor.



Die neuen kompakten Sensoren verfügen über eine identische Benutzeroberfläche (Bild: Endress+Hauser).

»Mit der ›Compact Line‹ wird die neue Produktline für Füll-, Grenzstand und Druck ihren ersten Messeauftritt feiern. Dieses Highlight wird umrahmt von weiteren Lösungen zur Inlineüberwachung des Gärprozesses bis hin zu den bewährten ›Memosens‹-Sensoren für Desinfektions-Applikationen. Wir freuen uns darauf, ein breites Portfolio an Innovationen vorzustellen«, erläutert Tim Schrodt, Industry Manager bei Endress+Hauser. Die neue kompakte Sensorfamilie ermögliche eine höhere Produktivität, eine einfachere Bedienung und biete eine bessere Skalierbarkeit der Produktion. Die Sensoren wurden speziell für den Einsatz in den Bereichen Life Sciences sowie in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie konzipiert. Die Produktlinie deckt viele hygienische Anwendungen ab und besteht aus drei Messprinzipien zur

Messung von Druck, kontinuierlichem Füllstand und Grenzstand. Die neuen Produkte eignen sich laut Hersteller besonders für kleine Behälter und verfügen über ein standardisiertes und benutzerfreundliches Design. Zudem verfügen sie über eine identische Benutzeroberfläche. Damit werden Inbetriebnahme und Bedienung der Geräte besonders einfach und intuitiv. Die [Braubeviale](#) findet vom **26. bis 28.**

November 2024 in Nürnberg statt.

Endress+Hauser 

People for Process Automation

Endress+Hauser (Deutschland)

GmbH+Co. KG

Infos zum Unternehmen

Endress+Hauser (Deutschland)

GmbH+Co. KG

Colmarer Str. 6

D-79576 Weil am Rhein

07621 975-01

info.de@endress.com

www.endress.com
