

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 Produktlinie 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 Schrod, 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.

Hersteller aus dieser Kategorie

Vega Grieshaber KG

Am Hohenstein 113

D-77761 Schiltach

07836 50-0

info.de@vega.com

www.vega.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Anton Paar Germany GmbH

Hellmuth-Hirth-Str. 6

D-73760 Ostfildern

0711 72091-0

info.de@anton-paar.com

www.anton-paar.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Balluff GmbH

Schurwaldstr. 9

D-73765 Neuhausen a.d.F.

07158 173-0

balluff@balluff.de

www.balluff.com

[Firmenprofil ansehen](#)
