

Vega stellt auf der »SPS 2023« Sensoren in neuen Leistungsgrößen vor

Artikel vom **30. Oktober 2023**Sensoren für bestimmte Anwendungen

Auf der <u>»SPS 2023«</u> präsentiert die <u>Vega Grieshaber KG</u> in Halle 7A, Stand 102, ihr Komplettportfolio an Füllstand-, Grenzstand- und Drucksensorik für die spezifischen Anwendungen der Prozessautomation.



Spezialgebiet Hygieneanwendungen: Der kompakte IO-Link-Radarsensor bringt nicht nur alle wichtigen Zertifizierungen mit, sondern auch die Vielfalt an Anschlüssen, die die Prozessintegration einfach macht (Bild: Vega).

Ein Messehighlight von Vega auf der »SPS 2023« ist der kompakte IO-Link-Radarsensor »Vegapuls 42« für verlässliche Messergebnisse. Der Sensor ist nach allen gängigen internationalen Hygiene- und Qualitätsstandards zertifiziert und damit auch für Prozesse mit höchsten Hygieneanforderungen geeignet. Zur einfachen Montage und Integration in die Anwendung stehen vielseitige Adapter zur Auswahl.



Der neue Sensor »Vegapuls 6X« vereint einfache Bedienung sowie wichtige Security- und Safety-Anwendungen (Bild: Vega).

Für hochanspruchsvolle Aufgaben zeigt Vega den Radar-Füllstandsensor »Vegapuls 6X«. Den Füllstandsensor hat das Unternehmen mit hoher Dynamik und Fokussierung ausgestattet. Auch deckt der Sensor alle wichtigen Security- und Safety-Anforderungen ab. Die <u>»SPS 2023«</u> findet vom **14. bis 16. November 2023** in Nürnberg statt.

Hersteller aus dieser Kategorie

a.b.jödden gmbh

Europark Fichtenhain A 13a D-47807 Krefeld 02151 516259-0 info@abj-sensorik.de www.abj-sensorik.de Firmenprofil ansehen

Pilz GmbH & Co. KG

Felix-Wankel-Str. 2 D-73760 Ostfildern 0711 3409-0 info@pilz.de www.pilz.com Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag