

Positionsanzeigen

Artikel vom **27. November 2019** Laborgeräte



Ein neues Element der Positionsanzeige »AP10« von Siko ist die invertiert hinterleuchtete LCD-Anzeige.

Durch die intelligente Kommunikation mit der übergeordneten Maschinensteuerung sorgt die Positionsanzeige »AP10« von Siko dafür, dass Produktwechsel und Formatverstellungen sicher und ergonomisch vor sich gehen. Es werden dabei Sollwerte, Ist-Positionswerte und der Positionierstatus ausgetauscht und die manuelle Spindeleinstellung wird zu einem überwachten Prozess. Neben den bewährten seriellen Schnittstellen in der Positionsanzeige steht dafür nun auch die IO-Link-Schnittstelle bereit. Diese ermöglicht eine schnelle und kostengünstige Integration via Punkt-zu-Punkt Verbindung mittels einfacher I/O-Anschlusstechnik. Durch den offenen herstellerunabhängigen Standard der IO-Link-Schnittstelle stehen in Maschinensteuerungen aller führenden Anbieter komfortable Integrationsmöglichkeiten zur Verfügung. Über IO-Link-Masterinseln können mehrere Positionsanzeigen modular vernetzt werden. Das reduziert Komplexität und Verkabelungsaufwand sowie Inbetriebnahmezeiten. Die einfache Verdrahtung kombiniert mit zusätzlichen Diagnosefunktionen erhöht die Servicefreundlichkeit und lässt damit Stillstandzeiten im

Fehlerfall sinken. Ein wesentliches neues Element der Positionsanzeige des Unternehmens ist die invertiert hinterleuchtete LCD-Anzeige. Die Hinterleuchtung sorgt dafür, dass die Positionswerte auch an schlecht einsehbaren Stellen oder bei schwacher Umgebungsbeleuchtung einfach ablesbar sind. Neben den Drehrichtungspfeilen im LCD bietet die Positionsanzeige auch eine eindeutige visuelle Benutzerführung über zwei jeweils zweifarbige Status-LEDs. Diese signalisieren nicht nur den Positionierstatus, sondern zeigen gleichzeitig auch die erforderliche Drehrichtung an, um direkt ins Ziel zu kommen. Wie alle Positionsanzeigen des Herstellers ist auch die genannte mit einer Hohlwelle ausgeführt.

Hersteller aus dieser Kategorie

Polytec GmbH

Polytec-Platz 1-7 D-76337 Waldbronn 07243 604-0 info@polytec.de www.polytec.de Firmenprofil ansehen

ProMinent Deutschland GmbH

Maaßstr. 32/1 D-69123 Heidelberg 06221 842-1800 info@prominent.com www.prominent.de Firmenprofil ansehen

Dr. Jessberger GmbH

Jägerweg 5-7 D-85521 Ottobrunn 089 666633-400 info@jesspumpen.de www.jesspumpen.de Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag