

Einführung in die BBconn-Steuerung und BBconn Cloud

Entwickelt für Konnektivität – Entwickelt für die Zukunft

Entwickelt zur Verbesserung Ihrer Abläufe

Einfach zu verwenden

Das neue BBconn-Steuerungssystem von Nordson vereinfacht das Erlernen der Funktionen des ProBlue Flex-Schmelzgeräts und die Bedienung. Dank der intuitiven, mehrsprachigen Benutzeroberfläche fällt der Bedarf umfassender Schulungen für Bediener weg. Umfassende Diagnose, erklärt in klarer Sprache, gewährleistet maximale Betriebszeit. Die vielen Benutzeroberflächenoptionen geben Ihnen die Flexibilität, das System um Ihre Anwendung herum zu planen.

- Mehrzeilige OLED/Touchpad-Benutzeroberfläche
- Flexibles Passwortschutzsystem
- Fernsteuerung per Smartphone oder Tablet
- Remote Touchscreen
- Betrieb mit der SPS der Muttermaschine

Einfache Integration

Die ProBlue Flex ist durchdacht konstruiert, damit sie zu jeder Anwendung passt. Die totale Flexibilität bei der Montage wird durch ein automatisiertes Füllsystem, eine elektronische Druckeinstellung und eine der vielen Optionen der Remote-Benutzeroberfläche gewährleistet. Die vollständige Integration sorgt für einen sicheren Betrieb, da keine tägliche Interaktion des Bedieners mit dem System erforderlich ist.

- Integrierte Industrial Ethernet-Optionen (Ethernet-IP und Profinet)
- Zusätzliche Protokolle werden über Plug-in-Karten unterstützt
- Mehrere Remotesystem-I/O-Optionen
- Remote-Benutzeroberflächenoptionen
- Remote-Druckeinstellungsoptionen

Gesamtprozesssteuerung

Zusammen versorgen die BBconn-Steuerung und BBconn Cloud Sie mit den benötigten Tools, damit Sie Ihre Produktionsprozesse kontinuierlich überwachen und verbessern können.

- Fügen Sie die Klebstoffdurchflusskontrolle (ATS) über ein einfaches Plug-and-Play-Upgrade hinzu
- Das umfassende Systemereignisprotokoll erfasst alle Alarmer und Einstellungsänderungen
- Archivieren Sie Einstellungen, Rezepturen und den Ereignisverlauf mithilfe der BBconn Cloud
- Die optimierte Geräteunterstützung ist verfügbar über die Remote-Wartungsfunktionen von BBconn Cloud
- Erweiterte Berichte und Maschinenanalysen

