



FUNKTIONSPAKET

Traceability Comfort



Traceability Comfort erfasst, dokumentiert, archiviert und sichert automatisch und / oder manuell z.B. Serien- und Chargennummern, Qualitätsdaten, Maschinendaten, Ereignisse, Stückzahlen, Prozessdaten.

- Artikelnummer: 0900AQ3-17TDT (AQUBE® MV3 ONE)
- Artikelnummer: 0900AQ5-17TDT (AQUBE® 5 Systeme)
- Artikelnummer: 0900AQ7-17TDT (AQUBE® 7 Systeme)
- Artikelnummer: 0900AQ8-17TDT (AQUBE® MV8 sTWIN)
- Artikelnummer: 0900AQ9-17TDT (AQUBE® 9 Systeme)

Anwendung

Transfer und Sicherung per Wireless Scanner von prozessrelevanten Daten in einer SQL-Datenbank (Microsoft SQL Server 2017, Express, kostenfreie Download-Version) mit DataLogger (auf einem im System integrierten PC).

Visualisierung der Daten in einer Tabelle auf dem Traceability-Monitor.

Datentransfer folgender Informationen:

- Menge und Markierung der gereinigten Baugruppen / Produkte / Reinigungsgüter
- Scan-Daten: max. 50 Zeichen ASCII Code, europäisch 32-127
- Datum / Uhrzeit des Prozessstarts
- Temperatur des Reinigers (Voraussetzung: entsprechende Systemkonfiguration)
- Alle prozessrelevanten Zeiten
- Qualität des Klarspülwassers in µS (Voraussetzung: entsprechende Systemkonfiguration)
- Trocknungstemperatur (Voraussetzung: entsprechende Systemkonfiguration)
- Fehlermeldungen während des Prozesses
- Datum / Uhrzeit des Prozessendes
- Informationen zum Reinigungsmedium

Kompatibilität

■	AQUBE® LH5
■	AQUBE® LH7
■	AQUBE® XH5
■	AQUBE® XH7
■	AQUBE® XH9
■	AQUBE® MH5
■	AQUBE® MH7
■	AQUBE® MH9
■	AQUBE® MV3 ONE
■	AQUBE® MV8 sTWIN
■	AQUBE® MV9 QUAD
□	PSE LH5
□	PSE LH7
□	PSE MH5
□	PSE MH7
□	PSE MV8 TWIN
□	PSE 300 2VL
□	PSE 300 2VL-XL
□	PSE 300 VL
□	PSE 300 2HD
□	PSE 300 HD
□	AF 20
□	AF30
□	AF75

Funktionspaket - Komponenten

- Integrierter Industrie PC mit Intel Prozessor
- In die rechte Seitentür des Systems integrierter versenkbarer Touch-Monitor
- Wireless Handscanner für Datamatrix und Strichcode
- Schnittstellen-Software von der System-SPS auf SQL-Datenbank

Standard im System

Option ab Werk

Nachrüstbar

Nicht kompatibel