

Datenkonzentrator mit Schnittstellensoftware

Der Datenkonzentrator mit Schnittstellensoftware kann in ein vorhandenes Volumenmess-System integriert werden. Die aus dem Messvorgang generierten Abmessungs- und Gewichtsinformationen sowie der Strichcode im Packlabel werden über die Schnittstellen RS 232 und RS 422 an den Konzentrator übergeben. Der Konzentrator sammelt, bereitet auf und übergibt die Daten aus dem Mess- an das Hostsystem.

Zur Identifizierung müssen die Packstücke mit einem eindeutigen Barcode versehen sein. Zur Barcodeerfassung verfügt das System über zwei alternative Quellen: einen Omniportallaser und einen Handscanner für den manuellen Scanbetrieb.

