

Behälterwäge-Kits

Alles für die präzise Gewichtskontrolle mittels Füllstandsmesseinrichtungen und Behälterwaagen

Die perfekte Lösung zur Realisierung von Füllstandsmesseinrichtungen und Behälterwaagen kann auch eine Lösung „à la carte“ sein. Sie haben das Know-how und wissen, was Sie wollen. Wir haben die perfekten Komponenten: Behälterwäge-Kits als Bausatz mit allen erforderlichen mechanischen Komponenten. Je nach baulichen Voraussetzungen und der gewünschten Genauigkeit basiert unser Lösungsvorschlag auf Wägezellen oder Messaugen.

Mit Hilfe dieser Komponenten können Sie Gewichtsinhalte in Silos, Behältern, Mischern oder Reaktoren ermitteln. Vorteil für Sie: Die Wägetechnik ist außerhalb des Produktionsraumes installiert. Somit haben die Eigenschaften des zu verwägenden Materials keinen Einfluss auf Messgenauigkeit und Auswahl des Sensors.

Im Übrigen lassen sich Behälterwäge-Kits für eine schier unendliche Palette von Anforderungen nutzen. Von unterschiedlichen Geometrien der Behälter über unterschiedlichste Umgebungsbedingungen wie z. B. Ex-Bereiche oder Installation in eine vorhandene Anlage bis zu verschiedensten Gewichtsklassen – von wenigen hundert Kilo bis zu mehreren tausend Tonnen. In Zusammenhang mit der entsprechenden Elektronik haben Sie eine perfekte Lösung in Form einer abgestimmten Messkette zur gravimetrischen Bestimmung von Füllständen.

Unser Lieferumfang

- ☒ Sensor (Wägezelle oder Messauge)
- ☒ Ggf. Lagerung für den Sensor
- ☒ Kabelschaltkasten



Mehr zu
DISOMAT® T und
DISOMAT® Opus
auf Seite 130–131

Mehr zu PC-Software
und DISOBOX®
auf Seite 134–135

Mehr zum eShop
auf Seite 136–137

Ihre Vorteile

- ☒ Direktbestellung der Komponenten aus dem Komponenten-Katalog bzw. via eShop
- ☒ Kurze Lieferzeiten
- ☒ Alles aus einer Hand vom Wägetechnik-Spezialisten
- ☒ Aufeinander abgestimmte Komponenten

