



Jak przeprowadzić precyzyjne ważenie, dobre dozowanie i dokładne napełnianie ... w locie.

Cyfrowe przetworniki wagi HBM ułatwiają kompleksową kontrolę procesów sortowania, ważenia, dozowania i napełniania szybko i dokładnie. Nasza cyfrowa elektronika przetwornika ułatwia integrację sygnałów z analogowych przetworników wagi do aplikacji dynamicznego ważenia. Cyfrowe przetworniki wagi firmy HBM oferują funkcjonalność, szybkość i dokładność, czyli to czego wymagają aplikacje dynamicznego ważenia. Dostarczają skalowane cyfrowe sygnały odpowiadające wartościom mierzonej masy do elektronicznego urządzenia sterującego.

Elektronika przetwornika tensometrycznego wykonuje polecenia sortowania za pomocą wartości granicznych i histerezy. Funkcja wyzwalania pomiaru obsługuje określanie masy sterowane zdarzeniem w zależności od prędkości, wielkości i dokładności. W związku z ich wysoką sztywnością w zakresie skręcania i zginania, przetworniki wagi zapewniają dobrą trwałość przez zintegrowane zabezpieczenie przed przeciążeniem pod wpływem ściskających obciążeń mechanicznych.



http://www.youtube.com/watch?feature=player_embedded&v=yXN-QUQivvo

Biuro Inżynierskie Maciej Zajączkowski, ul. Krauthofera 16, PL 60-203 Poznań
Tel./Fax. +48 61 66 25 666, e-mail: info@bimzajac.com.pl, www: <http://www.hbm.com.pl>