



PW15PH - zaawansowana technologia ważenia z innowacyjnym systemem połączeń.

Hermetycznie uszczelniony tensometryczny przetwornik wagi PW15PH wykonany jest ze **stali nierdzewnej** i posiada **unikalny system złącza** składającego się z **hermetycznie obudowanej wtyczki** oraz gniazda **przewodu połączonego** trwale z korpusem przetwornika, co pozwala uzyskać **najwyższy możliwy stopień ochrony IP68/IP69K**.

Opis produktu

PW15PH spełnia najwyższe wymagania dotyczące **szczelności**, jest **łatwy w czyszczeniu** i **niezwykle wytrzymały**. Idealnie nadaje się do stosowania w urządzeniach do **przetwórstwa spożywczego**, gwarantuje łatwą konserwację, a system połączeniowy umożliwia **szybką wymianę przetworników podczas serwisu**.

Precyzyjne ważenie w średnim zakresie nośności.

Przetwornik wagi PW15PH o **nośności maksymalnej od 10 do 100 kg** jest dostępny dla **platform ważących o wymiarach 500 x 400 mm**. Dzięki swojej **budowie** przetwornik idealnie nadaje się do zastosowania w **klasycznej produkcji wag platformowych, paletowych i taśmociągowych, jak również w systemach produkcyjnych i maszynach napelniających**. Ten innowacyjny przetwornik wagi został **certyfikowany przez Niemiecki Narodowy Instytut Metrologii (PTB)** i cechuje się doskonałą zgodnością z normą **OIML R60**.

Łatwy do czyszczenia i bezpieczny.

Najwyższy możliwy poziom ochrony **IP68/IP69K** zapewnia użytkownikom **dotatkowe bezpieczeństwo** w aplikacjach charakteryzujących się **trudnymi warunkami otoczenia** – silnym zapyleniem, wilgocią lub czyszczeniem agresywnymi cieczami.

Maksymalna elastyczność, minimalny czas przestoju.

PW15PH jest **niezwykle elastyczny** dzięki jego **wytrzymałym kablom połączeniowym**, które są dostępne w długościach do **12 metrów**. Przetwornik jest **łatwy w obsłudze, w przypadku konserwacji**, co znacznie **zmniejsza koszty** i **znacznie wydłuża czas pracy systemu**.