



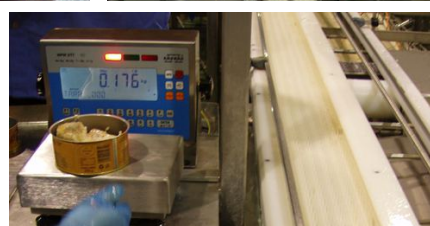
Wagi kontrolne serii **WPW/T/HR/FH** przeznaczone są do szybkiej kontroli masy towaru konfekcjonowanego bezpośrednio z linii produkcyjnej - dozującej. Urządzenie może pracować jako pojedyncze stanowisko wagowe, jednak pełną funkcjonalność osiąga w przypadku podłączenia wag do sieci komputerowej zarządzanej z poziomu programu komputerowego **E2R System** produkcji **RADWAG**. Wagi dedykowane są głównie dla zakładów przetwórstwa rybnego, mięsnego, gdzie wymagane jest szybkość i dokładne osiąganie wyników ważenia połączone z wysoką odpornością wagi na zewnętrzne warunki środowiskowe. Z uwagi na specyfikę branży głównych odbiorców, dla których dedykowane są Wagi serii **WPW/T/HR/FH**, **konstrukcja platformy wykonana jest ze stali nierdzewnej AISI 316 z nierdzewną belką tensometryczną o stopniu ochrony IP68/69K**. Sama waga wyposażona jest w miernik wagowy ze stali **0H18N9 (AISI 304)** z czytelnym wyświetlaczem LCD. Wszystkie przewody przyłączeniowe jak i okablowanie zewnętrzne (kabel zasilający, kabel platforma - miernik, kabel Ethernet - waga) wykonane są ze specjalnego przewodu w izolacji z poliuretanu, tzw. **PUR**. Przewody te stosowane są tam, gdzie wymagana jest wysoka odporność na chemikalia, smary, oleje oraz rozpuszczalniki. Zastosowane zestawy sygnalizatorów umożliwiają błyskawiczne określenie w jakim zakresie wagowym znajduje się ładunek położony na szalce. Taka funkcjonalność znacznie skraca i przyspiesza proces konfekcjonowania, porcjowania towaru i zwiększa wydajność pracowników zatrudnionych przy obsłudze linii produkcyjnej.

Konstrukcja:

- stal nierdzewna AISI 316, IP 68

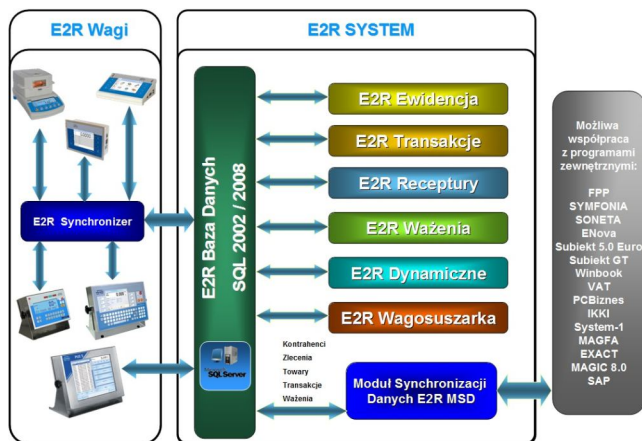
Belka tensometryczna:

- stal nierdzewna 1.4548, IP 68/69K



Przykłady zastosowań wag WPW/T/HR/FH w przemyśle *

* Stelaże do wag nie są standardowym wyposażeniem wag i podlegają osobnej wycenie.



Dane techniczne:

	WPW/T 3/HR2/FH	WPW/T 6/HR2/FH	WPW/T 15/HR2/FH	WPW/T 15/HR3/FH	WPW/T 30/HR3/FH	WPW/T 60/HR3/FH
Obciążenie maksymalne	3 kg	6 kg	15 kg	15kg	30 kg	60 kg
Dokładność odczytu	1 g	2 g	5 g	5 g	10 g	20 g
Obciążenie minimalne	20 g	40 g	100 g	100 g	200 g	400 g
Zakres tary	-3 kg	-6 kg	-15 kg	-15 kg	-30 kg	-60 kg
Wymiar szalki	250×300 mm	250×300 mm	250×300 mm	410×410 mm	410×410 mm	410×410 mm
Klasa OIML	III					
Temperatura pracy	-10° + +40 °C					
Interfejsy komunikacyjne	RS 232, RS 485					
Stopień ochrony	IP 68 - konstrukcja, IP 68/69K - tensometr, IP 66/67 - miernik					
Zasilanie	220 ÷ 240 V AC 50÷60 Hz					
Wyświetlacz	LCD					