

# BMP 4000.OT TALL

ELEKTRONICZNY ODMIERZACZ PALIW

 **TATSUNO EUROPE a.s.**

Dystrybutory paliwa Tatsuno z serii BMP 4000.OT TALL przeznaczone są do odmierzania oraz wydawania ciekłych produktów naftowych w obrocie detalicznym i hurtowym. Seria BMP 4000.OT TALL występuje w wersji jedno lub dwustronnej, od jednego do 10 węży wydawczych (maksymalnie 5 na stronę). Wydaje od jednego do pięciu produktów, odmierzając je w sposób proporcjonalny. Dystrybutory serii BMP 4000.OT TALL wyposażone są w wysokiej jakości, japoński system hydrauliczny Tatsuno oraz wyjątkowo niezawodny i dokładny licznik elektroniczny. Prosty i atrakcyjny design, przy zachowaniu przejrzystego wyglądu, wytrzymałe materiały, precyzyjne elementy pomiarowe oraz ogromna ilość konfiguracji zapewniają wysoką żywotność i szereg korzyści dla użytkowników.

-  **NOWOCZESNY i ORYGINALNY WYGLĄD**
-  **AUTOMATYCZNA KOMPENSACJA TEMPERATURY (ATC)**
-  **HYDRAULIKA TATSUNO Japan**
-  **WYSWIETLACZE GRAFICZNE**
-  **WYSOKOWYDAJNY ODZYSK OPARÓW**



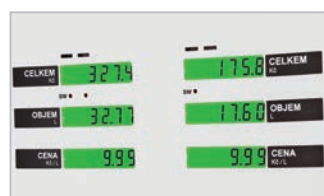
Ocean Tall **BASE**

## MODYFIKACJE WYGLĄDU

Ocean Tall **CUBE**



Ocean Tall **FIN**

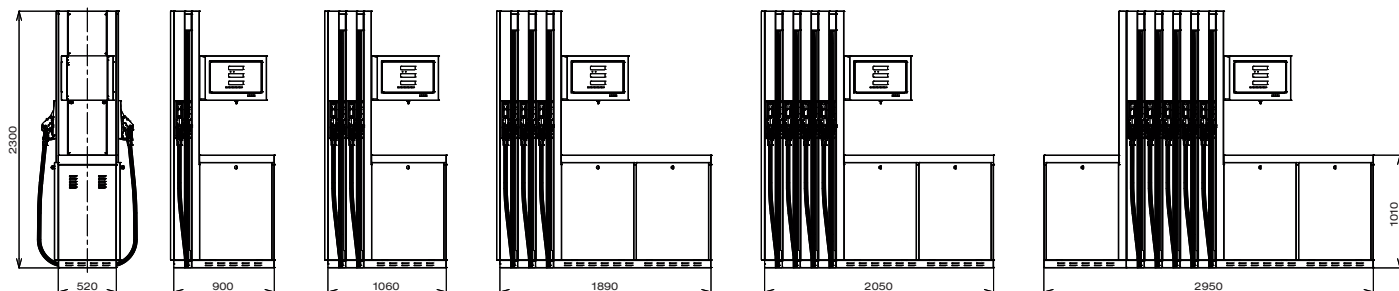


# BMP 4000.OT TALL

ELEKTRONICZNY ODMIERZACZ PALIW



TATSUNO EUROPE a.s.



JEDNOSTRONNE DYSTRYBUTORY OCEAN BMP 4000.OT TALL

DWUSTRONNE DYSTRYBUTORY OCEAN BMP 4000.OT TALL

Produkty	Model	Węże/Wydajność
1	BMP4011.OTL(R)	1 × 40 L/min
2	BMP4022.OTL(R)	2 × 40 L/min
3	BMP4033.OTL(R)	3 × 40 L/min
4	BMP4044.OTL(R)	4 × 40 L/min
5	BMP4055.OTL(R)	5 × 40 L/min

Produkty	Model	Węże/Wydajność
1	BMP4012.OTD	2 × 40 L/min
2	BMP4024.OTD	4 × 40 L/min
3	BMP4036.OTD	6 × 40 L/min
4	BMP4048.OTD	8 × 40 L/min
5	BMP40510.OTD	10 × 40 L/min

## DANE TECHNICZNE I WARUNKI PRACY

Wydajności	Dokładność	Zasilanie	Temperatura otoczenia	Temperatura cieczy	Wilgotność
Standardowa wydajność: 40L/min	+/- 0,25% przy minimalnej ilości wydanej 2L (/H – 5L, /UH – 10L)	230/400 V AC, trzyfazowe 50 Hz	-20°C do +55°C (-40°C do +55°C przy dodatkowym ogrzewaniu)	-25°C do + 25°C	5% do 95%
Szybkość wysokowydajna (/H): 80L/min					
Szybkość ultra wysokowydajna (/UH): 130L/min					

## SPECYFIKACJA STANDARDOWA:

- Konstrukcja:** stal węglowa ocynkowana lub malowana proszkowo
- Licznik:** TBELTx z elektronicznym licznikiem sumarycznym (totalizerem) ilości / wartości wydanego paliwa, dla każdego węża
- Wyświetlacz:** LCD z podświetleniem LED - 6 cyfr dla ilości i wartości wydanego paliwa oraz 5 cyfr dla ceny jednostkowej
- Pompy ssące:** monoblok Tatsuno MVP-X (FP-1022) z pompą zębatą, separatorem powietrza i czujnikiem powietrza
- Silniki:** trójfazowe Ex , 3x400V / 50Hz , 0,75kW , 1395 obr/min
- Filtry:** Siatkowe, stal nierdzewna, wielokrotnego użytku, łatwe w czyszczeniu; wejściowy o wielkości oczek 93µm, wyjściowy o wielkości oczek 75µm.
- Przepływomierze:** 4-tłokowe Tatsuno MVP- X ( FM-1025 )
- Impulsator:** magnetyczny przetwornik impulsów Tatsuno ZE-1945 z elektroniczną korekcją przepływu
- Elektrozawory:** proporcjonalne +24 V DC
- Pistolety nalewcze:** automatyczne ZVA SLIMLINE 2 lub ZVA SLIMLINE 2 GR
- Węże nalewcze:** ZVA , DN16 , DN21 i DN25
- Chowanie węży:** Grawitacyjne z zasięgiem 3,3m
- Rodzaje paliw:** Benzyna, olej napędowy , BioDiesel, Etanol (E85) , Kerosen, FAME

## OPCJE DODATKOWE:

- Automatyczna kompensacja temperatury (ATC)
- Złącza zrywalne
- Personalizacja wyglądu – szereg dodatków wizualnych
- Elektro-mechaniczne liczniki sumaryczne
- Elastyczne rury połączeniowe
- Ramki fundamentowe
- Obudowy ze stali nierdzewnej i /lub odpornego włókna szklanego
- Pilot na podczerwień
- Numer dystrybutora na wyświetlaczu LED
- Główny wyłącznik bezpieczeństwa (TOTAL STOP)
- Terminal płatności - zintegrowane rozwiązanie dla szerokiego zakresu terminali
- Liczniki PDEX z elektronicznym licznikiem sumarycznym (totalizerem) ilości / wartości wydanego paliwa dla każdego węża
- Wyświetlacz graficzny z wiadomościami tekstowymi dla klienta
- Interfejs sygnału impulsatora
- Możliwość podłączenia zewnętrznej pompy tłoczącej zainstalowanej wewnątrz zbiornika
- Satelitarny pistolet nalewczy
- Przeziernik w wężu
- Zasilanie jednofazowe
- Ultra wysoka wydajność 160L/min z przepływomierzem LOBE
- System odzysku oparów
- Różne wersje kolorystyczne
- Moduł głosowy
- Funkcja preselekcji ilości / wartości wydanego paliwa, ustawiona za pomocą wbudowanej klawiatury
- Duży wybór konwerterów komunikacji z systemem zewnętrznym
- Wybór prędkości 40/80L/min

Zdjęcia w ulotce są zdjęciami poglądowymi