

BMP 500.S/LPG

ELEKTRONICZNY ODMIERZACZ LPG

 **TATSUNO EUROPE a.s.**

Dystrybutory paliwa Tatsuno z serii BMP 500.S/LPG przeznaczone są do odmierzania oraz wydawania LPG w obrocie detalicznym i hurtowym. Seria BMP 500.S/LPG występuje w wersji jedno lub dwustronnej, z jednym lub dwoma węzłami wydawczymi. Wydaje i odmierza LPG w sposób proporcjonalny. Dystrybutory serii BMP 500.S/LPG wyposażone są w wysokiej jakości, japoński system hydrauliczny Tatsuno oraz wyjątkowo niezawodny i dokładny licznik elektroniczny. Prosty i elegancki design, wytrzymałe materiały, precyzyjne elementy pomiarowe oraz ogromna ilość konfiguracji zapewniają wysoką żywotność i szereg korzyści dla użytkowników.



NOWOCZESNY WYGLĄD



HYDRAULIKA TATSUNO
Japan



WYSWIETLACZE
GRAFICZNE



AUTOMATYCZNA
KOMPENSACJA
TEMPERATURY (ATC)



BMP 500.S/LPG

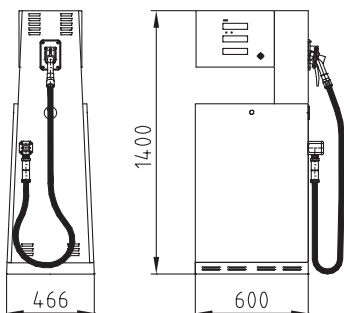
ELEKTRONICZNY ODMIERZACZ LPG



TATSUNO EUROPE a.s.

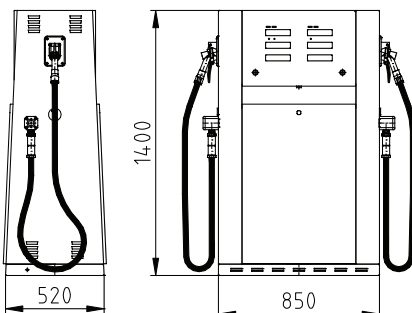
BMP 500.S JUNIOR

BMP 511.SD/LPG

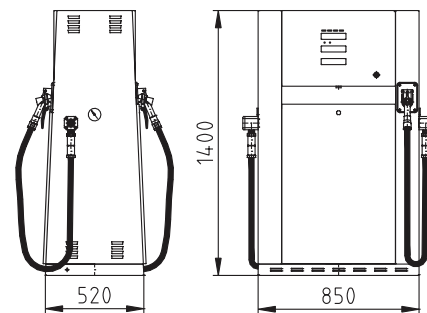


BMP 500.SX ECONOMY

BMP 522.SXD/LPG – ZV1



BMP 522.SXD/LPG – ZV2



JEDNOSTRONNE DYSTRYBUTORY BMP 500.S/LPG

Model	Wejścia	Węże/Wydajność
BMP 511.SL(R)/LPG	1	1 × 50 dm ³ /min
BMP 512.SXL(R)/LPG	1	2 × 35 dm ³ /min
BMP 522.SXL(R)/LPG – ZV1	2	2 × 50 dm ³ /min
BMP 522.SXL(R)/LPG – ZV2	2	2 × 50 dm ³ /min

DWUSTRONNE DYSTRYBUTORY BMP 500.S/LPG

Model	Wejścia	Węże/Wydajność
BMP 511.SD/LPG	1	1 × 50 dm ³ /min
BMP 512.SXD/LPG	1	2 × 35 dm ³ /min
BMP 522.SXD/LPG – ZV1	2	2 × 50 dm ³ /min
BMP 522.SXD/LPG – ZV2	2	2 × 50 dm ³ /min

DANE TECHNICZNE I WARUNKI PRACY

Wydajności	Dokładność	Zasilanie	Temperatura otoczenia	Temperatura cieczy	Wilgotność	Max ciśnienie robocze	Min ciśnienie robocze
Standardowa: 50dm ³ /min	+/- 0,5% przy minimalnej ilości wydanej 5 dm ³	230V AC, 50 Hz	-20°C do + 50°C	-20°C do + 50°C	5% do 95% para nie skondensowana	1.8 MPa (18 bar)	0.7 MPa (7 bar)

SPECYFIKACJA STANDARDOWA:

- Konstrukcja:** stal węglowa ocynkowana lub malowana proszkowo
- Licznik:** TBELTx z elektronicznym licznikiem sumarycznym (totalizerem) ilości / wartości wydanego paliwa, dla każdego węża
- Wyświetlacze:** LCD z podświetleniem LED - 6 cyfr dla ilości i wartości wydanego paliwa oraz 5 cyfr dla ceny jednostkowej
- Filtry:** Siatkowe, stal nierdzewna, wielokrotnego użytku, łatwe w czyszczeniu, wielkość oczek 25µm
- Przepływomierze:** tłokowe Tatsuno
- Impulsator:** magnetyczny przetwornik impulsów TATSUNO ZE-1945 z elektroniczną korekcją przepływu
- Elektrozawory:** proporcjonalne +24 V DC
- Pistolety nalewcze:** automatyczne LPG Group
- Węże nalewcze :** DN16 z zasięgiem 4,5m
- Złącza zrywalne**
- Rodzaje paliw:** Propan-butan w fazie ciekłej (LPG)

OPCJE DODATKOWE:

- Automatyczna kompensacja temperatury (ATC)
- Personalizacja wyglądu – szereg dodatków wizualnych
- Elektro-mechaniczne liczniki sumaryczne
- Ramki fundamentowe
- Obudowy ze stali nierdzewnej
- Pilot na podczerwień
- 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 (tylko model BMP 522.SX)
- Interfejs sygnału impulsatora
- Przeziernik w wężu
- Różne długości węży
- Różne wersje kolorystyczne
- Moduł głosowy
- Funkcja preselekcji ilości / wartości wydanego paliwa, ustawiona za pomocą wbudowanej klawiatury
- Duży wybór konwerterów komunikacji z systemem zewnętrznym

Zdjęcia w ulotce są zdjęciami poglądowymi