

STANDARD AUSSTATTUNG

- **Hydraulikpumpen** Monoblockpumpen TATSUNO mit Luftabscheider und Sensor
- **Anzeigen** LCD-Anzeige mit LED gesteuarter Hintergrundbeleuchtung
- **Elektromotoren** Ex Drehstrommotor, 3 x 400 V / 50 Hz, 0,75 kW, 1 395 U.min⁻¹
- **Filter** Edelstahl, wiederverwendbar, leicht zu reinigen
- **Impulsgeber** Magnetische Impulsgeber TATSUNO mit elektronischer Mengenkorrektur
- **Kolbenmesser** 2-Kanal-Impulsgeber TATSUNO (100 Impulse/Liter)
- **Gehäuse** verzinkt oder pulverbeschichtet Stahl
- **Rechner** zuverlässiger elektronischer Rechner TBELTx mit Mengenzähler für jeden Abgabepunkt
- **Schläuche** DN 16, DN 21 oder DN 25 mit einer Schlauchlänge von 4,7 m
- **Steuerventile** elektromagnetische Proportionalventil +24 V DC
- **Kraftstoffe** Benzin, Diesel, Biodiesel, Ethanol (E85), Kerosin
- **Zapfpistolen** Automatisch Zapfpistolen

AUSSTATTUNGSVARIANTEN

- Abreißkupplungen
- Aktive Gasrückführung für Benzindämpfe mit elektronischer
- Kontrolle und Signalisierung
- Automatische Temperaturkompensation (ATC)
- Breites Spektrum an Datenschnittstellen
- Einphasige Versorgung
- Farbgestaltung/Logoaufbringung nach Kundenwunsch
- Flexible Rohrverbindung
- Fundamentrahmen
- Statusanzeige Gasrückführung
- Infrarot-Fernsteuerung zur Einstellung von Kraftstoffeinzelpreis, Ablesung von elektronischen Summierzählern sowie Durchführung von Anwenderfunktionen und Zapfsäuleneinstellung (z.B. Voreinstellung von Preis und Menge, Steuerung der Säulenbeleuchtung etc.)
- Notausschalter
- elektronischer Volumen/Mengen-Totalisator für jeden Abgabepunkt
- Proportional-LCD Anzeigen mit Kunden Textnachrichten (nur für BMP 522.SX)
- Impuls-Schnittstelle
- Satellit
- Schläuche – mit Schlauchlänge von 8,0 m
- Schaugläser zur Durchflusskontrolle
- Sprachmodul
- TATSUNO Gasrückführung mit Dampf-Fluss-Sensor
- Ultra-Hochgeschwindigkeits-Durchflussmenge 160 L / min mit LOBE Durchflussmengenmesser
- Vorwahlfunktion von Volumen und Mengen über Drucktastatur
- Zahlungsterminal – integrierte Lösung für eine Vielzahl von Endgeräten
- Auswahlmöglichkeit für Abgabeleistung 40/80 L/min über Drucktastatur

Produktbilder sind nur für illustrative Zwecke.

 **TATSUNO EUROPE a.s.**

Pražská 68, 678 01 Blansko, Tschechische Republik
P: +420 516 428 411 / F: +420 516 428 410 / E: info@tatsuno-europe.com
www.tatsuno-europe.com

TATSUNO

BMP 500.S

ELEKTRONISCHE ZAPFSÄULEN FÜR KRAFTSTOFFE








BMP 500.S

ELEKTRONISCHE ZAPFSÄULEN FÜR KRAFTSTOFFE

Die TATSUNO Zapfsäulen der Serie BMP 500.S dienen der Abgabe von flüssigen Mineralölprodukten an öffentlichen sowie nichtöffentlichen Tankstellen.

BMP 500.S ist eine einseitige und doppelseitige Zapfsäule zur zeitgleichen, unabhängigen Abgabe von bis zu zwei verschiedenen Produkten. So kann von jeder Seite unterschiedlicher Kraftstoff getankt werden. Die modern konstruierten Zapfsäulen sind mit der japanischen TATSUNO Qualitätshydraulik und einem zuverlässigen elektronischen Rechner ausgestattet. Die Zapfsäulen arbeiten sowohl im Handbetrieb (d.h. autark) als auch im Automatikbetrieb. Problemlos lässt sich die Zapfsäule an das Tankstellensteuerungssystem anschließen. So können die Angaben über Tankmenge, Betrag und Preis direkt an das Tankstellenabrechnungssystem übermittelt werden.

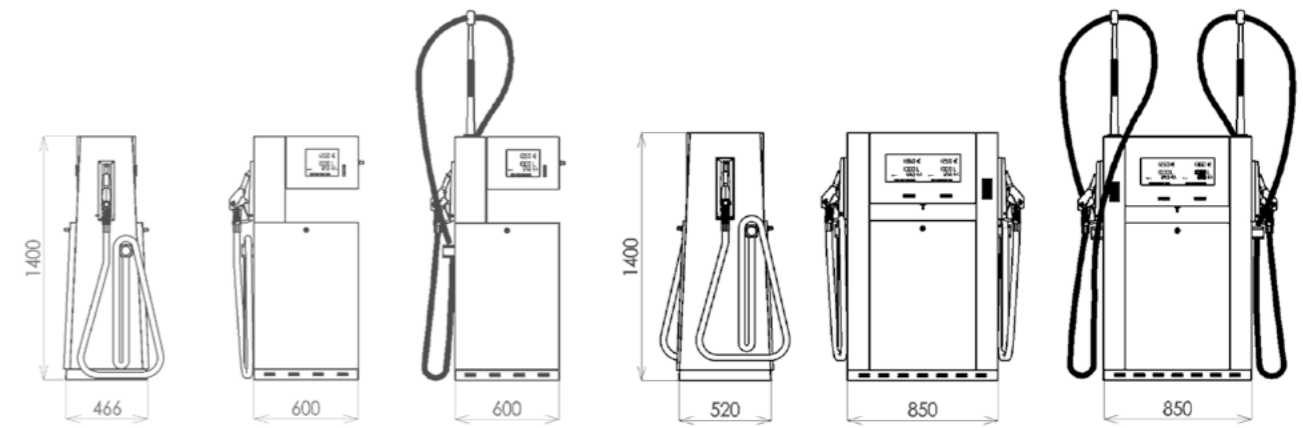
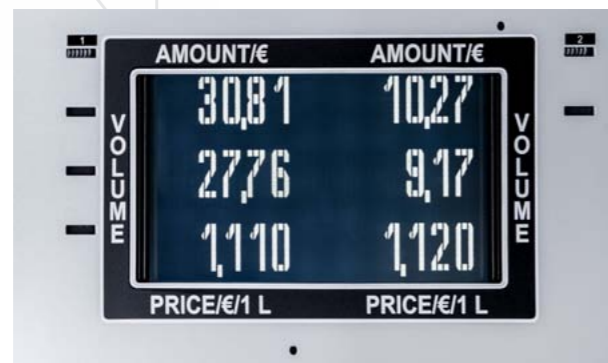
-  modernes Design
-  automatische Temperaturkompensation (atc)
-  Tatsuno Hydraulik (Japan)
-  Proportional-LCD Anzeigen
-  aktive Gasrückführung



BMP 511.S



BMP 522.SX



EINSEITIGE ZAPFSÄULEN BMP 500.S

Produkte	Säulentyp	Zapfschläuche/ Förderleistung
1	BMP 511.SL(R)	1 x 40 L/min
2	BMP 522.SXL(R)	2 x 40 L/min

DOPPELSEITIGE ZAPFSÄULEN BMP 500.S

Produkte	Säulentyp	Zapfschläuche/ Förderleistung
1	BMP 511.SD	1 x 40 L/min
2	BMP 522.SXD	2 x 40 L/min

TECHNISCHE DATEN

Förderleistung	Standardmäßig 40 L / min	Erhöht (/H) 80 L / min	Hochleistung (/UH) 130 L / min
Messgenauigkeit	± 0,25 % bei einer Mindestbetankungsmenge von 2 Liter (/H – 5 L; /UH – 10 L)		
Spannungsversorgung	230/400 V WS, 3-phasig 50 Hz		
Umgebungs -temperatur	-25°C bis +55°C (-40°C bis +55°C mit Zusatzheizung)		
Kraftstoff -temperatur	-40°C bis +50°C		
Relative Luftfeuchtigkeit	5% bis 95% nicht kondensierend		