STANDARDAUSSTATTUNG

- Hydraulikpumpen Monoblock TATSUNO mit Zahnradpumpe, Luftabscheider und Luftsensor
- Anzeige LCD-Anzeige mit LED gesteuerter Hintergrundbeleuchtung
- Elektromotoren Drehstrommotor, 3 x 400 V / 50 Hz, 0,75 kW, 1 395 U.min-1 (MÍNUS 1 JE HORNÍ INDEX)
- Filter Edelstahl, wiederverwendbar, leicht zu reinigen
- Impulsgeber Magnetische Impulsgeber TATSUNO mit elektronischer Mengenkorrektur
- Kolbenmesser TATSUNO
- Gehäuse aus verzinktem oder pulverbeschichtetem Stahl
- Rechner zuverlässiger elektronischer Rechner TBELTx mit Mengenzähler für jeden Abgabepunkt
- Zapfsäulenrechner zuverlässiger elektronischer Rechner TBELTx mit Mengenzähler für jeden Abgabepunkt
- Schläuche DN 16, DN 21 oder DN 25 mit Reichweite von 2,8 m
- Steuerventile Elektromagnetisches Proportionalventil +24 V DC
- Kraftstoffe Benzin, Diesel, Biodiesel, Ethanol (E85), FAME
- Zapfpistolen Automatische Zapfpistolen
- Produkten Benzin, Diesel, Biodiesel, Ethanol (E85), Kerosin, FAME

AUSSTATTUNGSVARIANTEN

- Abreißkupplungen
- · Aktive Gasrückrückführung 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 Kraftstoffeinzelpreisen, Ablesung von elektronischen Summierzählern sowie Durchführung von Anwenderfunktionen und Zapfsäuleneinstellung (z.B. Voreinstellung von Preis und Menge, Steuerung der Zapfsäulenbeleuchtung etc.)
- Notausschalter
- Elektronischer Volumen/Mengen-Totalisator für jeden Abgabepunkt
- Proportional-LCD Anzeigen mit Kunden Textnachrichten
- LCD Bildschirm für Kundeninformationen
- Impuls-Schnittstelle
- Satellit
- Schaugläser zur Durchflusskontrolle
- Sprachmodul
- TATSUNO Gasrückführung mit Dampf-Fluss-Sensor
- Ultra-Hochgeschwindigkeits-Durchfl ussmenge 160 L / min mit LOBE Durchflussmengenmesser
- Vorwahlfunktion von Volumen und Mengen über Drucktastatur
- Auswahlmöglichkeit für Abgabeleistung 40/80 L /min über Drucktastatur

Produktbilder sind nur für illustrative Zwecke.



TATSUNO EUROPE a.s.

Prazska 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

SUNNY-XE EURO

ELEKTRONISCHE ZAPFSÄULEN FÜR KRAFTSTOFFE







SUNNY-XE EURO

ELEKTRONISCHE ZAPFSÄULEN FÜR KRAFTSTOFFE

Die TATSUNO Zapfsäulen der Serie Sunny-XE dienenzur Abgabe von flüssigen Mineralölprodukten für Kraftfahrzeuge an Tankstellen. Die modernen ein- oder doppelseitigen Zapfsäulen mit 1 bis 4 Schläuchen (max. vier Schläuche auf jeder Zapfsäulenseite) ermöglichen die Abgabe von 1 bis 4 verschiedenen Kraftstoffen. Sie sind mit dem hochwertigen hydraulischen System von TATSUNO und zuverlässigen elektronischen Rechnern ausgestattet.

Die TATSUNO Geräte sind im Baukastensystem aufgebaut, die einzelnen Komponenten lassen sich individuell kombinieren. Zusammen mit dem formschönen Design, den langlebigen Materialien erfüllen sie höchste Ansprüche und das zu günstigen Preisen.



neues

Design







automatische Temperaturkompensation (atc) Hydraulik (Japan)

Tatsuno





Proportional-LCD Anzeigen

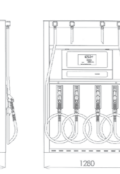
aktive Gasrückführung















EINSEITIGE ZAPFSÄULEN **Sunny-XE EURO**

Produkte	Säulentyp	Zapfschläuche/ Förderleistung
1	SDA 1111.E	1 × 40 L / min
2	SDA 2221.E	2 × 40 L / min
3	SDB 3331.E	3 × 40 L / min
4	SDB 4441.E	4 × 40 L / min

BEIDSEITIGE ZAPFSÄULEN **Sunny-XE EURO**

Produkte	Säulentyp	Zapfschläuche/ Förderleistung
1	SDA 1222.E	2 × 40 L/min
2	SDA 2442.E	4 × 40 L/min
3	SDB 3662.E	6 × 40 L/min
4	SDB 4882.E	8 × 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		
Betriebstemperatur	−25 °C bis +55 °C (−40 °C bis +55 °C mit Zusatzheizung)		
Die Temperatur der Flüssigkeit	-20°C bis +50°C		
Relative Luftfeuchtigkeit	5% bis 95% nicht kondensie	erend	

