

Trigon ile Kazançlı Günler

Earning Assets With Trigon

- Manufacture Type as Suction or Pressure
- Stainless
- Relative Humidity -30°C / +80°C and %95
- Accuracy $\pm 0,5$ %
- Up to 2 Nozzle
- 2 Nozzles Worked at The Same Time
- Multi Products
- Ambient Temperature -30°C / +60°C
- Power 230V ± 10 %, 50 Hz
- Standard of Conformity EN13617-1 +A1:2010
- CE
- Atex Approved

TECHNICAL FEATURES

- ✓ Flow 45 L/min
- ✓ High Flow 90 L/min
- ✓ 3,5 Meter 3/4" Hose
- ✓ 220V Ex-Proof Motor
- ✓ 380V Ex-Proof Motor
- ✓ Totalizer
- ✓ Breakaway
- ✓ Hose Swivel
- ✓ 3/4" Nozzle
- ✓ 1" Nozzle
- ✓ Standard ✓ Optional



OHSAS 18001:2007

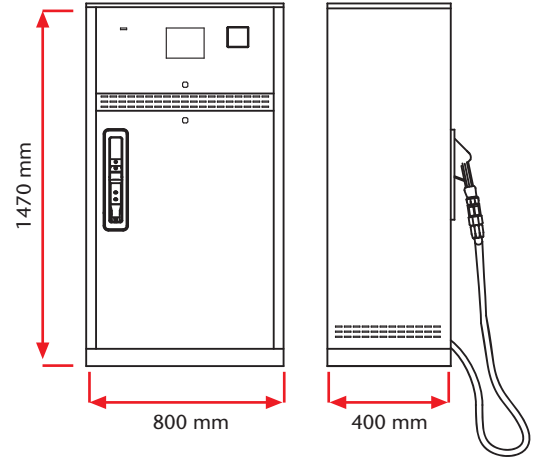
TS EN ISO 14001:2004

TS EN ISO 9001:2008

I Tipi Akaryakıt Pompası Teknik Özellikleri

I Type Fuel Dispenser Technical Specifications

- **Genel**
Emişli veya basınçlı üretim
Son teknolojiyle dizayn edilmiş elektronik ünite
Galvaniz saçtan üretilmiş dayanıklı kasa
Otomasyon, ödeme kaydedici sistemler ve multimedya sistemlere tam uyumluluk
Tamamen özgün tasarım
-30 / +80 °C ve %95 bağıl nemde çalışabilme
± 0,5 % hassasiyet
- **Motor**
380 ACV /50 Hz trifaze veya 220 ACV monofaze
Aşırı yüke karşı korunmuş, ex-proof, 0.75 kW motor
- **Metre**
Tüm pompalarımızda ,pistonlu, pozitif yer değiştirmeli, hassas ayarlanabilir, +-0.0025 (Binde 2.5) ölçüm hassasiyetinde metreler kullanılmaktadır.
- **Santrifüj**
Emişli pompalarımızda pozitif deplasmanlı döner tip, hava seperatörlü, ayarlanabilir by pass valfli, üzerinde entegre emiş filtresi bulunan, V-Kayıp tahrikli, 50/80/120 dk arası debilerde santrifüjler bulunmaktadır.
- **Totalizatör**
Pompalarımızda 12 haneli litre, para, vardiya litre ve vardiya para elektronik totalizatöre ilaveten 7 haneli elektromekanik totalizatör de kullanılmaktadır.
- **Elektronik Ünite**
 - * RS485 veya Current-loop Haberleşme seçeneği
 - * Hafızasında 10 haneli elektronik total tutma
 - * Son teknoloji menü sistemi ile detaylı ve kullanışlı
 - * 2 Ayrı dilde kullanılabilen menü sistemi (Tr , En)
 - * Piyasadaki tüm Pulser modelleriyle çalışabilme
 - * Otomatik Elektronik Kalibrasyon (gram olarak)
 - * Piyasadaki tüm yazar kasalara uygunluk
 - * Trigon Multimedia Modülü ile uyumluluk
 - * Tüm Otomasyon sistemleri ile çalışabilme
 - * 1-wire ve 2-wire özel haberleşme sistemi
 - * Hata kodlarının anlamını menüden görebilme
 - * EMC Testlerine uygun Kart Tasarımı
- **Keyboard**
16 Butonlu sağlam tuş takımı
- **Display**
1" (25.4 mm) yüksekliğinde LCD göstergede Para tutarı 6 hane, litre tutarı 6 hane, birim fiyat 6 hanedir. Bir diğer secenek tek ekrandır.
- **Tabanca ve Hortum**
Normal pompalarda 3/4", yüksek verimli pompalarda 1" otomatik alüminyum gövdeli tabancalar kullanılmaktadır..Hortumlar da aynı şekilde 3/4" veya 1" çaplarındadır. Kullanımı kolaylaştırmak için 360 derece dönebilen mafsal kullanılmaktadır.



الميزات التقنية لمضخة الوقود متعددة الوسائط

إنها وحدة إلكترونية مصممة حسب التقنية الأكثر حداثة. تعتمد على الامتصاص أو الضغط. صندوق ممتن منتج من الصاج المجلفن. تسجيل ودفع آلي. منسجمة بالكامل مع أنظمة تعدد الوسائط. تصميم ميز و خاص بالكامل. إمكانية العمل في الرطوبة البالغة نسبتها: (- 80/30 +95 % C & حساسية في: (- 0,5 %

إن مضخات نوع انش. هي من مضخاتنا ذات المسدسين (2) وأربع (4) مسدسات. تستخدم في المضخات العادية مسدسات أوتوماتيكية جزعها مصنوع من الألمنيوم. المضخات العادية قطرها % " والمضخات عالية الكفاءة قطرها 1". والحراطيم أيضا قطرها % " أو 1". ولها مفصلا دوارا 360 درجة لتسهيل الاستعمال. نظام لائحة تستخدم باللغتين (التركية والإنجليزية) عيار الكتروني أوتوماتيكي (غرام) يوجد في مضخاتنا عدادا الكترونيا مكونا من 12 خانة. لتر. نقود. وريدي لترو وريدي نقود. أيضا يوجد عدادا الكترونيا مكونا من 7 خانات. توافق مع جميع الحاسبات الموجودة في السوق. توافق مع موديل تريجون للوسائط المتعددة.

GROSS WHEIGHT	SUCTION (kg)	DISPENSER (kg)
1 x 1	202	163
1 x 2	247	208
2 x 2	300	240