

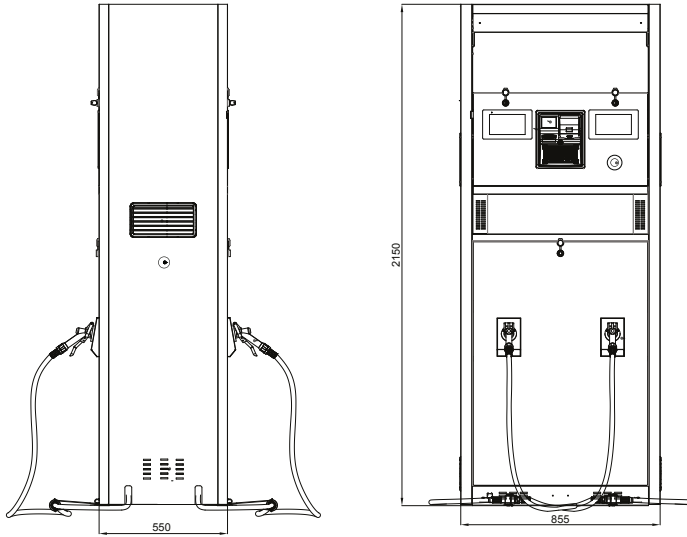
Teknik Özellikler Technical Specifications

Kasa ve Genel Özellikleri

- Maksimum 50 lt/dk, minimum 5 lt/dk debi
- Maksimum 25 Bar çal ma bas nc
- Ortam çal ma sıcaklı ı -25 °C / +55 °C
- S v sıcaklı ı -20 °C / +60 °C
- %0,5 metre ölçüm oran ile yüksek hassasiyet
- Korozyona kar iç ase
- Korozyona dayanıklı malzemelerden üretilmiş kasa
- MID ve ATEX sertifikalı hidrolik üniteler
- Menü dil seçenekleri

Body and General Features

- Maximum 50 lt/min, minimum 5 lt/min flow rate
- 25 Bar maximum working pressure
- Ambient temperature -25 C / +55 C
- -20 .C / + 60 .C liquid temperature
- %0,5 fuel metering ratio and high sensitivity
- Corrosion resistant internal parts
- Corrosion resistive body made of robust materials
- MID and ATEX certificated hydraulic units
- Optional language menu



Opsiyonlar

- Geni hortum, tabanca ekipmanlar seçene i
- Özel uygulamalar için paslanmaz çelik kasa
- Dokunmatik tu tak m seçene i
- Ayn kasada akaryak t dispenserler
- Panel üstü termal yaz c l yazarkasa uygulaması

Options

- Wide options for hose & nozzle equipment
- Stainless steel chassis for special applications
- Touch keypad option
- Same body design for Fuel dispensers
- Panel-mounted Cash Register with Thermal Printer

Elektronik ve Hidrolik Özellikler

- Kolay servis sağlayan plastik kutular içerisinde modüler elektrik üniteler
- PKB (PID) veri yedekleme ve güvenlik sistemleri
- Ak II pulser sistemi ile yüksek veri güvenliği i hassas ölçüm
- Modüler hidrolik sistem dizayn ve geliş tirilmiş s zd rmal k sistemi ile dü ük kaçak riski, kolay servis
- Sorunsuz çal an membran tu tak m
- ATC probu ile her sıcaklıkta hatas z ölçüm imkanı
- 7 haneli elektro mekanik totalizör
- Yüksek ayar hassasiyeti sağlayan elektronik kalibrasyon
- Litre/Para presetli satış imkanı
- Arıza ve servis tanıma, kolay servis imkanı, ID kontrollü güvenlik sistemine sahip RS 485 haberleşme sistemi
- Alt bilgi ekranlı backlight LCD ekran
- Arıza kodları, program menü kod ve açıklamaları n gösteren LCD ekran sistemi
- İhtiyaçta otomasyon haberleşmesi sağlayan protokol seçenekleri sayesinde dünya genelinde farklı bölgelerde kullanım

Electronic and Hydraulic Features

- Modular electronic hardware providing easy maintenance
- PID data backup and security systems
- High data security and accurate measurement by smart pulsar system
- Low leakage risk by modular hydraulic system design and advanced seal system
- Problem-free operation with touch keypad
- Accurate measurement with ATC Probe
- 7 digit electromechanical totalizer
- High sensitivity settings by electronic calibration
- Liter / Money preset options
- Failure and service recognition, easy maintenance, ID- controlled security system with RS 485 communication interface
- Backlight / LCD information screen
- LCD screen system which show error codes, program menu codes and instructions
- Protocol options provide effective communication with different automation systems available in different regions of the world

