

PRODUCT INFO

2400 SERİSİ MODÜLER AKARYAKIT POMPALARI



ARABİRİMLER

Pompalar hem kendi kendilerine, hem de, ihtiyaca göre farklı haberleşme protokolleri üzerinden çalıştırılabilirler (V11, LON, DCR (ABÜ)). Sağlam gövde konstrüksiyonu pompaya stabilite ve dayanıklılık sağlar. Servis dostu olarak tasarlanan fırın boyalı ön paneller müşterinin arzusuna göre renklendirilirler.



GENEL BİLGİLER

Scheidt & Bachmann Dispenserleri 2400 serisi yer ve maliyet tasarrufu sağlayan kompakt bir modeldir. Dispenser seçimine göre 2 farklı ürün ve 2 farklı debi için kombine edilebilir ve özellikle küçük istasyonlar veya özel firma istasyonları için tasarlanmıştır. En son teknoloji ürünü olan Dispenserler, Scheidt & Bachmann üretimi pompa beyni ve hidrolik ekipmanları ile Alman tecrübe ve kalitesini yansıtırken, onlarca yıldır sahadaki referansları bu tezi doğrulamaktadır.

Eğer Scheidt & Bachmann Dispenserlerini kullanıyorsanız, yüksek kalite, uzun ömür ve güvenli çalışma size yabancı olmayan terimlerdir.



AVANTAJLAR

Buhar geri dönüşüm sistemlerinin veya buhar geri dönüşümünün takibinin zorunlu olduğu ülkeler için pompalar gerekli bileşenler entegre edilmiş olarak teslim edilmektedir. Scheidt & Bachmann sahadaki kullanımda olan pompalar için ise uygun buhar geri dönüşüm kitleri sunmaktadır. Sıcaklık kompanzasyonu, Miktar ve Tutar için preset Scheidt & Bachmann'ın size sunduğu opsiyonların başlıcalarıdır.

GÜVENİLİR HABERLEŞME

Pompa beyni, pulser entegreli brodimetre ve diğer birimler arasındaki haberleşme, yüksek güvenilirlikli Can-Bus üzerinden gerçekleştirilmektedir.



PRODUCT INFO

2400 SERİSİ MODÜLER AKARYAKIT POMPALARI

REFERANS ÜLKELER

- Almanya
- Arnavutluk
- Avusturya
- Belçika
- Bosna Hersek
- Bulgaristan
- Çek Cumhuriyeti
- Estonya
- Hırvatistan
- Hollanda
- İngiltere
- İspanya
- İsveç
- İsviçre
- İtalya
- Kazakistan
- Letonya
- Litvanya
- Lüksemburg
- Macaristan
- Makedonya
- Norveç
- Polonya
- Portekiz
- Romanya
- Rusya
- Sırbistan
- Slovakya
- Slovenya
- Türkiye
- Ukrayna
- Yunanistan

YAKITLAR

- Pompa aşağıdaki yakıtlar içindir:
- Benzin (DIN 51600, DIN EN 228)
 - Etanol karışımları (DIN 51625)
 - Motorin (DIN EN 590)
 - Biodizel (DIN 51606)

HİDROLİK ÖZELLİKLER

- Emiş Yüksekliği:
- max. 4m
- Emiş Hattı Uzunluğu:
- max. 40m (emiş hatları pompaya doru mütemadi olarak yaklaşık %1 artan eğime sahip olmalıdır).
- Boru Malzemesi:
- DIN 2441, boru kıvrımı DIN 2605 (r=2,5 Çap)

ENERJİ İHTİYACI

- Pompa Beyni:
- 230 V, ± 10%, 50 Hz
- Buhar Geri Dönüşümü:
- 230 V, ± 10%, 50 Hz
- Pompa Motoru:
- 400 V, ± 10%, 50 Hz

SERTİFİKALAR / ONAYLAR



ISO 9001'e göre Lloyds onayı



Physikalisch-Technische Bundesanstalt

- MID
- ATEX



Nederlands Meetinstituut

- OIML Test Raporları



International Forecourt Standards Forum

- 1992'den beri üye

(*) Tescilli marka veya Scheidt & Bachmann GmbH'nin tescilli markası değil

STANDART ÖZELLİKLER

- Scheidt & Bachmann tasarımı bakım gerektirmeyen 4 pistonlu ve pulser entegreli brodimetre
- Elektronik kalibrasyon
- Scheidt & Bachmann tasarımı T20 pompa beyni
- 40 veya 75 l/dk debili Scheidt & Bachmann hidrolik
- Yüksek debi motoru
- Uzaktan arıza tespiti ve arıza giderme



- Seçeneğe bağlı olarak V11, IFSF LON veya DCR (ABÜ) üzerinden haberleşme
- Elektrik kesintisi korumalı Elektronik sayaç
- Buhar geri kazanımlı pistonlu pompa
- Otomatik tabancalı Elaflex hortumlar
- Müşteri arzusunun göre dış panel renklendirme
- Galvanizli şase ve dış paneller
- RAL 9007 alüminyum renkte dış gövde
- Manyetik sviçli tabanca hunileri
- Bürkert Selenoid valfler
- Herhangibir ürün kaçacağına karşı tava sistemi
- Cam ekranlı pompa kafası
- Pompa tipine göre 0.75, 1 veya 1.5 kW, trifaze Siemens motor
- 17 dijital ve arkadan aydınlatmalı LCD ekran
- -25°C ile + 55°C arası çalışma sıcaklığı

OPSİYONEL ÖZELLİKLER

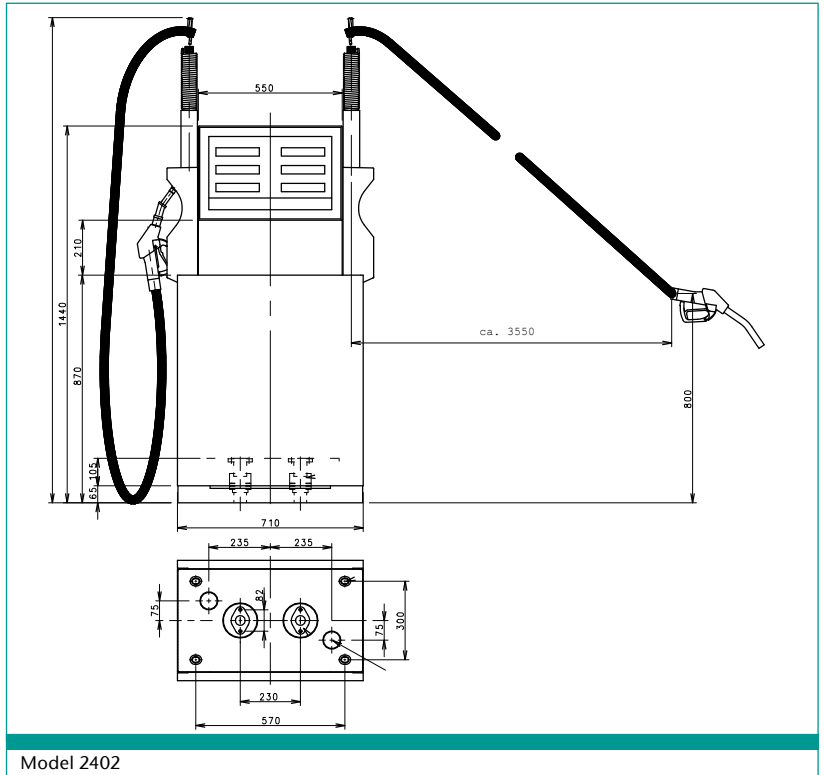
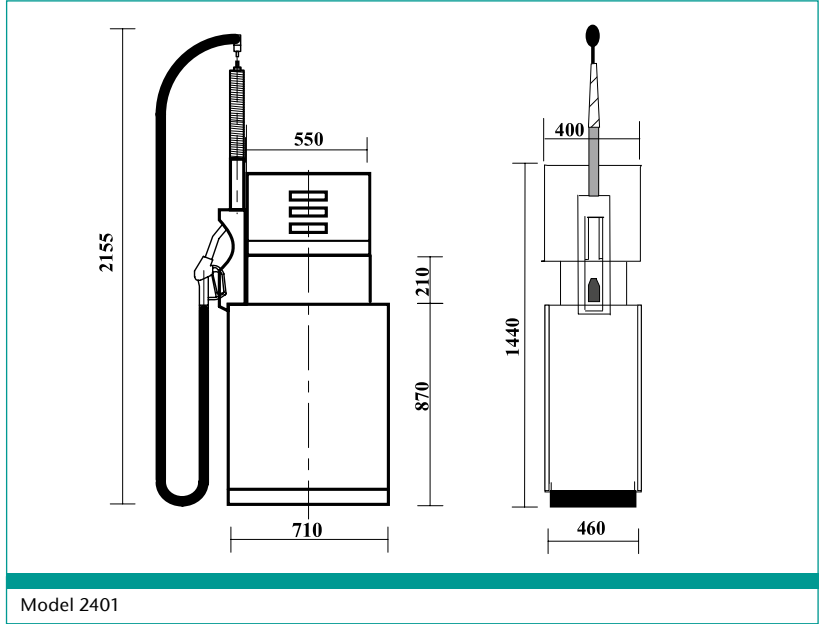


- Otomatik Sıcaklık Kompensasyonu
- Buhar Geri Kazanım ünitesi
- Buhar Geri Kazanım kontrol sistemi
- 40 ve 75 lt/dak arası ayarlanabilen debi
- Preset için hassas iki kademeli sele-noid valfler
- Litre ve Tutar için Preset
- Total alma svici
- Dispenser motorlarını korumak için Motor koruma şalteri
- LED aydınlatmalı LCD Ekran
- Pompa uzaktan kumanda
- Break-away kaplin
- Uydu pompa bağlantısı
- Pompa ve Dispenser modelleri
- Tabanca kilidi
- Hassas pompa montajı ve sessiz çalışma için pompa şasesi
- Katodik koruma için esnek boru
- Akış kontrol camı

DİĞER ÖZELLİKLER

- -40°C ye kadar düşük sıcaklıklara karşı tertibat
- Sinyal lambası
- Termostat kontrollü ısıtma

TEKNİK RESİMLER



PRODUCT INFO

2400 SERİSİ MODÜLER AKARYAKIT POMPALARI

MODELLERE GÖRE ÖLÇÜLER (MM)

Model	Ürün Adedi	Hidrolik / Brodimetre	Tabanca Adedi	LCD Ekran Adedi	Uzunluk	En	Ağırlık
2401	1	1 / 1 x KM 250	1	2	710	460	180 kg
2402	2	2 / 2 x KM 250	2	4	710	460	245 kg
2402 E	1	1 / 2 x KM 250	2	2 (4*)	710	460	230 kg
2404	2	2 / 4 x KM 250	4	2	710	460	275 kg
2405-130	1	1 Yüksek debili pompa / 1 x KM 1	1	2	710	460	275 kg
2405-50/130 **	1	1 Yüksek debili pompa / 1 x KM 1	2	2	710	460	275 kg
2405-50+130 ***	1	1 x Yüksek debili pompa 1 x KM 250 ve 1 x KM 1	2	4	710	460	285 kg

* opsiyonel

** isteğe göre dakikada 50 l veya 130 l seçenekleri

*** aynı anda dakikada 50 l ve 130 l

Yerel Temsilciniz:

Scheidt & Bachmann Sistem Teknolojileri Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.
Yeni Kültür Mah. Adnan Saygun Cad. Selin Apt. 9/4
Ulus, Beşiktaş 34340 İstanbul
Telefon +90 212 2650570
Fax +90 212 2650594
info@scheidt-bachmann.com.tr
www.scheidt-bachmann.com.tr

Scheidt & Bachmann GmbH
Petrol station systems
Breite Straße 132
D-41238 Mönchengladbach

Phone +49 2166 266-321
Fax +49 2166 266-341

petrolstation@scheidt-bachmann.de
www.scheidt-bachmann.com