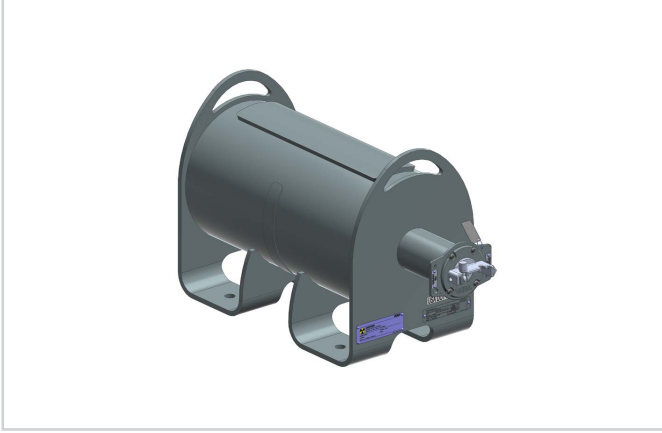


**VEGASOURCE 84****X modeli (standart sürüm)****Işınlama kapsülünün koyulduğu ışından koruyucu hazne****Uygulama alanı**

VEGASOURCE 84, radyometrik sınır seviyesi, dolum seviyesi ve yoğunluk seviyesi ölçümlerinde ışın kaynağı olarak kullanılan radyoaktif izotopun kaydedilmesinde görev alır. VEGASOURCE 84'ın tasarımı optimal bir yalıtımla beraber ışınlayıcı kapsülün güvenliğini temin eder.

**Avantajlarınız**

- En sıkı radyasyondan korunma gerekliliklerini yerine getiren optimum muhafaza sayesinde dünyanın her yerinde kullanılabilir
- Açma-kapamada olağanüstü tekrar edilebilirlik
- Elektrikli ay da pnömatik açma-kapama ile işletim emniyeti (opsiyonel)

**Fonksiyon**

VEGASOURCE 84 ışından koruyucu haznesindeki radyoaktif izotop, gama ışın gönderir. VEGASOURCE 84 sensörün direkt karşısındaki hazneye ya da boru tesisatına monte edilir. Işından koruyucu hazne, ortama gama ışınlarının gelmesini engeller ve radyoaktif izotopu, mekanik ve kimyasal hasara karşı korur. Büyük ölçüm aralıklarında iki veya ikiden fazla ışından koruyucu hazne kullanılır.

**Teknik özellikler**

Işın kaynağı	Cs-137
	Co-60
Blendajlı malzeme	Kurşun
Dış gövde	316L veya çelik (1.0619) RAL 1018 PUR desenli boya ile
Yarı değer tabakalarının sayısı	15,78 (Zayıflama faktörü $F_0$ 56000)
Işın kaynağının izin verilen maksimum aktivitesi	Cs-137: 370 GBq (10000 mCi) Co-60: 3,7 GBq (100 mCi)
Çıkış açısı	5°, 30°, 40° veya 45°
Çıkış kanalının genişliği	10°, her modelde
Güvenlik donanımı	Asma kilit
Kullanılabilir ışının sönüm-lenmesi (Cs-137)	yaklaşık 0,35 yarı değer katmanları (zayıflama faktörü $F_0$ 1,27)
	Işın yolu açık olduğunda
Çevre, depo ve nakliye sıcaklığı	-50 ... +200 °C (-58 ... +392 °F)
Yanmaya karşı dayanıklılık	30 dakika için +821 °C (+1510 °F)
Ağırlık	yakl. 280 kg (617 lbs)

**Malzemeler**

Gövde ve montaj braketleri çelikten veya paslanmaz çelikten yapılmıştır. İç kısımlar ve preparat modül paslanmaz çeliktedir. Blendaj malzemesi kurşundur.

Mevcut malzemeler hakkındaki kapsamlı özeti internet sayfamızdaki [www.vega.com/configurator](http://www.vega.com/configurator) adresinden bulabilirsiniz.

**Modeller**

VEGASOURCE 84 ışından koruyucu hazne, ışınlayıcının kullanılabilirliği için birbirinden farklı özellikleri sağlayabilecek çeşitli modellerde mevcuttur.

Anahtarın AÇIK/KAPALI konumu bir asma kilit ile emniyet altına alınabilir. Pnömatik tahrik ile çalışan açma-kapama anahtarı modeli (uzaktan kumanda) mevcuttur. Bu model, anahtar durumunu uzaktan görüntülemek için bir yaklaşım sensörüne sahiptir.

**Teslimat**

Radyoaktif ışın kaynaklarını radyoaktif maddelerle çalışma ruhsatı veya ithalat izni olduğu takdirde teslim edilirler. Nakliye tehlikeli maddelerin taşınması konulu Avrupa sözleşmelerine (ADR ve DGR/IATA) uygun A tipi ambalaj içinde yapılmaktadır. Radyoaktif ışın kaynağının nakliyesi için VEGASOURCE 84 ışından koruyucu hazne A tipi ambalaj olarak yeterlidir (IATA kuralları). Teslim sırasında ışından koruyucu haznenin ayarı KAPALI konumdadır. Ayar bir pimle sabitlenmiştir.

**Onaylar**

VEGA cihazlarının, patlama tehlikesi olan alanlarda kullanılma onayları vardır.

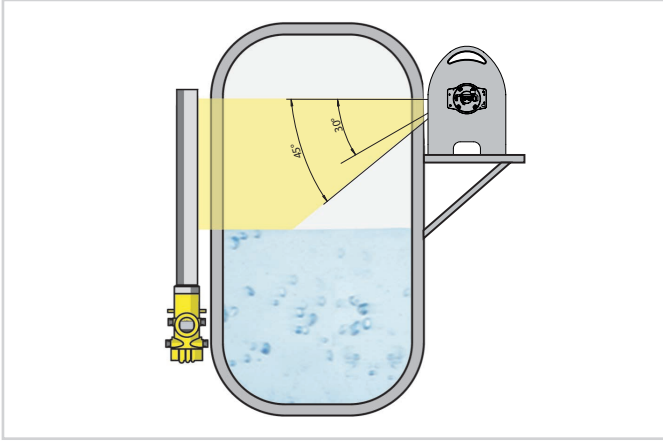
Ex onayı vb. gibi onayları olan cihazlar için ilgili güvenlik bilgilerinde belirtilen teknik veriler geçerlidir. Bu teknik veriler bazı durumlarda burada gösterilen verilerden farklı olabilir.

Mevcut ruhsatlar hakkında ayrıntılı bilgileri websitemizdeki ilgili ürün sayfasından elde edebilirsiniz.

### Ayar

Işınlama fonksiyonu sadece gereken eğitimi almış personel tarafından açılabilir. Işının açık konuma getirilmesi saat yönünde 180° döndürülen bir oynak modül üzerinden veya pnömomatik anahtarlama donanımından yapılır. Anahtarlama konumu açık ve okunur yazılarla gösterilmelidir. Amaca uygun şekilde kullanıldığında ve belirlenen ortam ve kullanım koşulları yerine getirildiğinde ışıktan koruyucu hazneye bakım veya denetleme yapılmasına gerek yoktur.

### Montaj talimatları



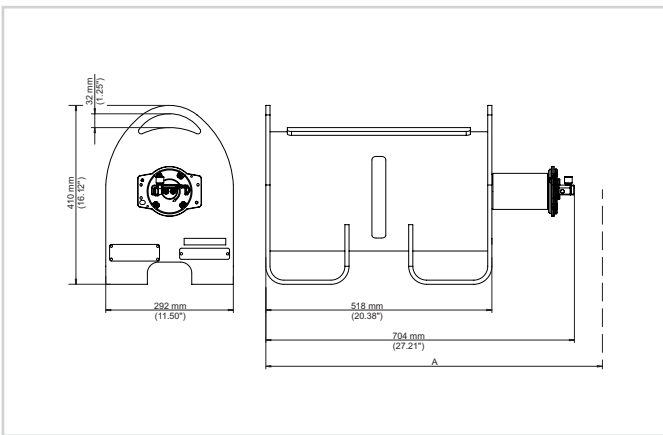
Hizalama - Işıktan koruyucu hazne

Ağız açısı 30° ve 45°

Işıktan koruyucu hazne, bir soket kullanılarak tanka veya boruya (basınç yüklü olmayacak ve prosese dokunmayacak şekilde) monte edilebilir. Montaj örneğin L profillerine veya bir montaj plakasına yapılabilir. Montaj plakasında, ışın geçidi için bir delik bulunması gerektiğini dikkate alın. Sürekli seviye ölçümleri için ışıktan koruyucu hazne, maksimum seviyenin biraz üzerine veya maks. seviyeye ayı hizaya monte edilmelidir. Işın, karşı tarafa monte edilen sensörün tam üzerine gelecek şekilde ayarlanmalıdır.

### Ebatlar

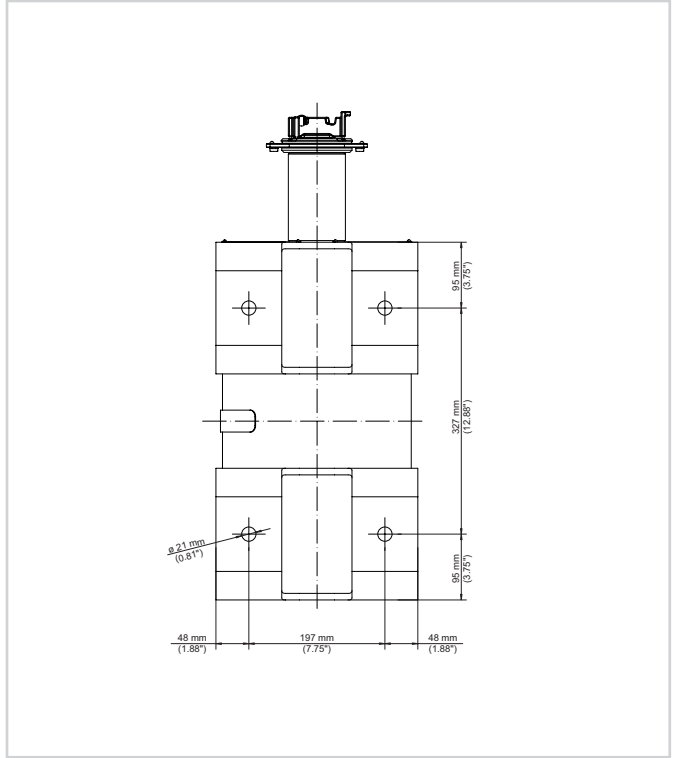
#### VEGASOURCE 84



Ebatlar - VEGASOURCE 84

A 1200 mm (47 in) - ışın kaynağının değiştirilebilmesi için boş alan

### Montaj braketi



Montaj delikleri ile montaj braketi

### Bilgi

VEGA ürün programı hakkındaki ayrıntılı açıklamaları internet sayfamızdan elde edebilirsiniz.

Web sitemizden "indirilecek dosyalar" alanından kullanım kılavuzlarına, ürün bilgilerine, branş broşürlerine, onay (ruhsat) belgelerine, cihaz ve kullanım yazılımlarına ulaşabilirsiniz.

### Cihaz seçimi

İnternet sayfamıza girerek "Ürünler" linkinden uygulamanız için uygun ölçüm tekniğini ve cihazını seçebilirsiniz.

Oradan mevcut cihaz modelleri hakkında ayrıntılı bilgilere de ulaşabilirsiniz.

### Kontakt

VEGA müşteri temsilcinize ana sayfamızdaki "İrtibat" linkimizden ulaşabilirsiniz.