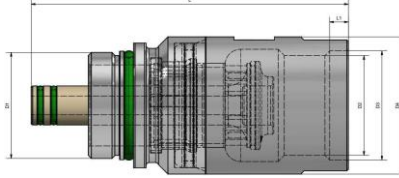


GZD VR300 TIP2

EN 13617-2'YE GÖRE ÇOKLU KULLANIM İÇİN SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLIN
Atex No: IEP 23 ATEX 1180U EN 13617-2:2021

Gaz buharı dönüş sistemli GZD VR300 TIP2 tipi tabancalar ve M34x1,5
bağlantı dişli gaz buharı dönüş sistemli diğer tüm tabancalar için

KULLANIM KLAVUZU – GARANTI BELGESİ



| D1 (mm) | D2 (mm) | D3 (mm) | D4(mm) | L (mm) | L1 (mm) |
|---------|---------|---------|--------|--------|---------|
| M34x1,5 | M34x1,5 | Ø35 | Ø 44 | 102 | 6 |

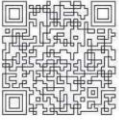
SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLIN GZD VR300 TIP2, taşıt hareket halindeyken dağıtıcı, hortum ve tabanca tertibatını ve ayrıca taşıtı bir kaza sonucu meydana gelebilecek fiziksel hasardan korumak için tasarlanmış, gaz buharı dönüş sistemine (EN 13617-2'ye göre TİP 2) sahip tabancalar için tasarlanmış yeniden kullanılabilir bir kaplıdır. hareket. Tabanca aracın deposunda bırakılırsa, kaplin, dağıtıcının hasar görmesini önlemek ve dağıtıcıdan yakıt sızmasını önlemek için tabancadan ayrılacak şekilde tasarlanmıştır.

GZD VR300 TIP2 SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLİN doğrudan tabancaya monte edilir. Teslimattan önce, her bir GZD VR300 TIP2 SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLİN, yırtılma ve sızıntıya karşı test edilir (EN 13617-2'ye göre 5,25 bar). GZD VR300 TIP2 SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLİN, 80 kg (800 N) ila 150kg (1500 N) çekme kuvvetinde eksenel veya açısal olarak teste tabi tutulur. GZD VR300 TIP2 SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLİN çalışma basıncı 3,5 bara kadardır. GZD VR300 TIP2 SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLİN, - 40°C ila +55°C sıcaklık aralığı için tasarlanmıştır.

Her SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLİN GZD VR300 TIP2 üretim tarihi kodu ile işaretlenmiştir.

Örneğin; 2022/3 için 2022 = üretim yılı (2022), 3 = çeyrek içinde üretim yılı (3). Ürün verilerinin yanı sıra.

Örneğin;



GZD VR 300 TIP 2
Atex IEP 23 ATEX 1180U EN 13617-2:2021



UYARI:

YETKİLİ KİŞİLER TARAFINDAN YENİDEN MONTAJLANABİLİR



SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLİN GZD VR300 TIP2 zorla ayrılması durumunda maksimum 120 ml yakıt sızıntısı olabilir.

Kurulum Talimatları SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLİN GZD VR300 TIP2

- Pompayı kapatın ve hidrolik sistemdeki (hortum) basıncı azaltın,
- Tabancayı benzin pompası koaksiyel hortumundan ayırın (Şekil 1) ,
- GZD VR300 TIP2 SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLİN üzerindeki dışı ve dış O-ringleri hafifçe yağlayın ,
- Tabancayı SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLİN GZD VR300 TIP2 ile bağlayın ,
- Tabanca tertibatını ve SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLİN GZD VR300 TIP2'yi benzin pompası koaksiyel hortumuna bağlayın (Şekil 2)

- Yakıt pompasını açın ve tabancanın sızdırmazlığını kontrol edin - SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLİN GZD VR300 TIP2 - benzin pompası koaksiyel hortumu ,
- GZD VR300 TIP2 SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLİN tabancaya fabrikada takılmışsa, tabanca yukarıda açıklandığı gibi yakıt pompası koaksiyel hortumuna takılır.

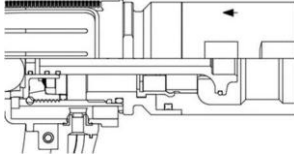
NOT: SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLİN GZD VR300 TIP2 Montaj sadece 40 ve 42 mm'lik aletlerle yapılır.



Şekil 1



Şekil 2



Çizim 3



Çizim 4.

3 numaralı çizim, doğru monte edilmiş bir SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLİN GZD VR300 TIP2 göstermektedir.

SÖKMEYEN SONRA TEKRAR MONTAJ

NOT: Bu çalışma, yalnızca şirketinin prosedürlerini takip etmesi ve tüm güvenlik düzenlemelerini dikkate alması gereken yetkili bir servis teknisyeni tarafından yapılabilir. Benzin istasyonu işletmeye alınmadan önce, tüm bağlantıların sızdırmazlığını sağlamak için tüm sistem basınç altında test edilir.

- Pompayı kapatın ve hidrolik sistemin (hortumlardaki) basıncını azaltın,
- SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLİN GZD VR300 TIP2'yi tabanca gövdesinden çıkarın.
- SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLİN GZD VR300 TIP2'nin arkasını yakıt pompası koaksiyel hortumunun arkasından çıkarın.
- SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLİN GZD VR300 TIP2'nin tüm parçalarını temizleyin ve zorla ayrılmasından kaynaklanan hasar olup olmadığını kontrol edin. SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLİN GZD VR300 TIP2 hasarlı ise kullanılmamalıdır. Dış O-ring dışında yedek parça temin edilmez.



- SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLİN GZD VR300 TİP2 gövdesinin üzerindeki tüm metal kayma yüzeyleri ve O-ringleri yağlayın.
- SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLİN GZD VR300 TİP2 ön ve arka parçaları elle ve eksenel kuvvet aletiyle monte edin. Başarılı bağlantıdan sonra bir "klik" sesi duyulacaktır (Çizim 4).
- SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLİN GZD VR300 TİP2, tüm sistemin zorunlu basınç testi ile yukarıda açıklandığı gibi tabanca ile koaksiyel yakıt pompası hortumu arasına takılmaya hazırdır.

GARANTİ

SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLİNİN doğru çalışması için garanti süresi teslimat anından itibaren 24 aydır. Kesin teslimat tarihi belirlenmiyorsa, **SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLİNİN** üzerinde damga bulunan SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLİNİN üretim tarihi olarak garanti süresinin başlangıç tarihi alınır.

SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLİNİN garantisi, profesyonel olmayan kullanımdan veya SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLİNİN amacına dahil olmayan sıvıların kullanımından kaynaklanan hasarların SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLİNİN ve parçalarda meydana getirdiği harici hasarları kapsamaz.

Garanti maliyetleri, SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLİNİN değiştirilmesi veya onarımı için kurulum ve nakliye maliyetlerinin yanı sıra SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLİNİN kullanımından kaynaklanan kişi veya mal hasarlarının tazminini içermez.



UYGUNLUK BEYANI - EU Direktifi 94/9/EC

Üretici **NOZTECH PETROL EKİPMANLARI TEKNOLOJİ TİCARET A.Ş.** - beyan eder:

SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLİN GZD VR 300 TİP 2, EU Direktifi 94/9/EC ve EN 13617-2 standardının gerekliliklerine uygun olarak üretilmektedir.

Beyan seri numarası için geçerlidir: _____ ile _____ yılı

NOZTECH PETROL EKİPMANLARI TEKNOLOJİ SAN. TIC. A.Ş.

Büyükkayacık OSB Mah. T.Ziyaeddin Akbulut Cad. No:22/1 Selçuklu/Konya

T: +90 332 239 01 01; mail: info@noztech.com.tr

TÜRKİYE