

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



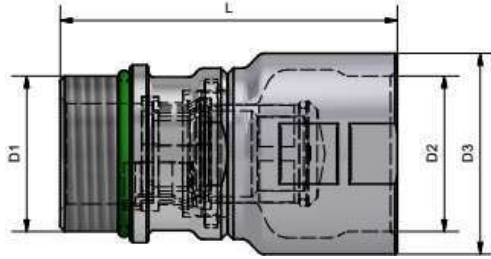
GZD R1" MF 690 TIP 1

EN 13617-2'YE GÖRE ÇOKLU KULLANIM İÇİN SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLIN

Atex No: IEP 23 ATEX 1181U EN 13617-2:2021

Bağlantı dişi R1" olan OPW tipi tabancalar için

KULLANIM KLAVUZU – GARANTİ BELGESİ



D1	D2	D3 (mm)	L (mm)
R1"M	R1"F	Ø43	72

SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLIN GZD R1" MF 690 TIP 1, taşıt hareket halindeyken , dağıtıcı, hortum ve tabanca tertibatını ve ayrıca taşıtı bir kaza sonucu meydana gelebilecek fiziksel hasarlardan korumak için tasarlanmış tekrar kullanılabilir bir kaplıdır. Tabancanın aracın deposunda unutulması durumunda, kaplin tabancadan ayrılarak dağıtıcıya zarar vermemek ve dağıtıcıdan yakıt sızıntısını önlemek amacıyla tasarlanmıştır.

SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLİN GZD R1" MF 690 TIP 1 doğrudan tabancaya monte edilir. Sevkinden önce her SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLİN GZD R1" MF 690 TIP 1, yırtılma ve sızıntıya karşı test edilir (EN 13617-2 uyarınca 5,25 bar). EN 13617-2 standardına göre SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLİN GZD R1" MF 690 TIP 1 80 kg (800 N) ile 150 kg (1500 N) çekme kuvvetinde eksenel veya açılmal olarak teste tabi tutulur. SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLİN GZD R1" MF 690 TIP 1 çalışma basıncı 3,5 bar'a kadardır. SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLİN GZD R1" MF 690 TIP 1 -20°C ile +40°C sıcaklık aralığı için tasarlanmıştır. SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLİN GZD R1" MF 690 TIP 1, müşteri isteğine göre -40 °C ve +55 °C sıcaklık aralığında da üretilebilir.

Her SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLİN GZD R1" MF 690 TIP 1 üretim tarihi kodu ile işaretlenir.

Örneğin; 2022/3 için 2022 = üretim yılı (2022), 3 = çeyrek içinde üretim yılı (3).

Ürün verilerinin yanı sıra.

Örneğin;



SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLİN GZD R1" MF 690 TIP 1 zorla ayrılması durumunda maksimum 120 ml yakıt sızıntısı olabilir.

Kurulum Talimatları SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLİN GZD R1" MF 690 TIP 1

- Pompayı kapatın ve hidrolik sistemdeki basıncı azaltın,
- Tabancayı döner mafsalı ile birlikte hortumdan ayırın (Şekil 1)
- Döner mafsallını tabancadan ayırın
- SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLİN GZD R1" MF 690 TIP 1 üzerindeki dişleri hafifçe yağlayın
- Silahı SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLİN GZD R1" MF 690 TIP 1 ile bağlayın
- Tabanca tertibatını ve SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLİN GZD'yı R1" MF 690 TIP 1 hortuma bağlayın benzin istasyonları (Şekil 2)
- Benzin pompasını açın ve tabancanın sızdırmazlığını kontrol edin - SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLİN GZD R1" MF 690 TIP 1 ve benzin pompası hortumu
- SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLİN GZD R1" MF 690 TIP 1 fabrika ayarlı ise tabancada, benzin pompası hortumuna montaj yukarıda açıklandığı gibi yapılır.

NOT: SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLİN GZD'nin R1" MF690 TIP 1 montajı sadece uygun alet

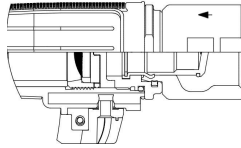
ölçüleri ile yapılır, yani; 30 mm, 34 mm ve 41 mm



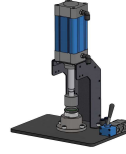
Şekil 1



Şekil 2



Çizim 3



Çizim 4

3 numaralı çizim, doğru monte edilmiş bir SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLİN GZD R1" MF 690 TIP 1' i 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 sistemdeki (hortumlardaki) basıncı azaltın ,
- SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLİN GZD R1" MF 690 TIP 1 ön parçasını tabanca gövdesinden sökün,
- SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLİN GZD'nin R1" MF 690 TIP 1arka tarafını benzin pompası hortumunun arkasından sökünüz.
- SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLİN GZD'nin tüm parçalarını temizleyin ve SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLİN GZD R1" MF 690 TIP 1'nin şiddetli bir şekilde ayrılmasından kaynaklanan herhangi bir hasar olup olmadığını kontrol edin. Hasar varsa SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLİN GZD R1" MF 690 TIP 1 kullanılmamalıdır. Dış O-ring dışında SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLİN GZD yedek parça temini yapılmamaktadır.
- SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLİN GZD R1" MF 690 TIP 1 gövdesinin tüm metal kayma yüzeylerini ve O- ringleri yağlayın.
- SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLİN GZD'nin R1" MF 690 TIP 1 ön ve arka kısımlarını elle ve alet içerisinde aksel kuvvetle birleştirin. Başarılı bağlantı üzerine bir"klik"sesi duyulacaktır (Çizim 4.).
- SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLİN GZD R1" MF 690 TIP 1, tüm sistemin basınç testi ile yukarıda anlatıldığı gibi tabanca ile yakıt pompası hortumu arasına takılmaya hazırdır.



GARANTİ

SÖKÜLEBİLİR DÖNER KAPLİNİN doğru çalışması için garanti süresi teslimat anından itibaren 24 aydır. Kesin teslimat tarihi belirlenemiyorsa, **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 R1” MF 690 TIP 1, 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.

Büyükkayacak OSB Mah. T.Ziyaeddin Akbulut Cad. No:22/1 Selçuklu/Konya
T: +90 332 239 01 01; mail: info@noztech.com.tr

TÜRKİYE