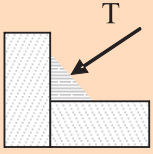


CLOOS GAZALTI TANDEM KAYNAK TEKNOLOJİSİ

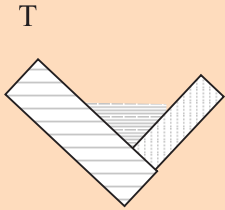
- İki kaynak teli bir torçta birleşip aynı anda kaynaklanmakta.
- Çelik, alüminyum, paslanmaz, vb. kaynaklarda yüksek nüfuziyet, yüksek hız.
- Yarı otomatik, otomatik ve robotlu sistemler için uygulanabilirlik.
- Uygulama alanları: Otomotiv, gemi endüstrisi, demiryolu makinaları (bogi, vagon), iş makinaları, tarım makinaları, treyler, LPG tank, kazan sanayi, çelik konstrüksiyon, genel makine sanayi ...



Köşe kaynakları

Malzeme : Çelik
Tel çapı: 1,2 mm

Kaynak kalınlığı T	Tek Telli Kaynak		Tandem Kaynak	
	Hız cm/dakika	Tel sarfiyatı kg/saat	Hız cm/dakika	Tel sarfiyatı kg/saat
3 mm	70	4,59	180	17,28
4 mm	70	6,48	150	17,82
5 mm	40	7,56	130	18,90
6 mm	30	7,56	100	18,90



V köşe kaynakları

Malzeme : Çelik
Tel çapı: 1,2 mm

Kaynak kalınlığı T	Tek Telli Kaynak		Tandem Kaynak	
	Hız cm/dakika	Tel sarfiyatı kg/saat	Hız cm/dakika	Tel sarfiyatı kg/saat
3 mm	70	4,59	180	17,28
4 mm	60	7,02	120	14,04
5 mm	60	4,59	140	22,14
6 mm	40	7,83	100	16,47

Cloos Kaynak Teknik San. Ltd. Şti.
Tel : +90 224 443 15 50
www.cloos.de

Tapflo TX 820

Yüksek Kapasite Kullanıcıları İçin Yeni Diyafram Pompa

Tapflo, alüminyum malzemeden imal edilen basınçlı hava tahrikli yeni TX 820 diyafram pompa modeli ile T-serisi metal pompalarının kapasitelerini artırıyor. Pompa dakikada 820 litre/dakika kapasiteye sahip, ATEX onaylı ve dolayısıyla patlayıcı ortamlar için uygundur.



TX 820, uçucu alkollerden, yağlar, tutkal ve boya gibi vizkoz sıvılara dek nötr PH değerine sahip akışkanları transfer edebilir. Sağlığa zararlı sıvılar da güvenli bir şekilde taşınabilir; çünkü pompanın hermetik sızdırmazlığı sağlanmıştır.

Tapflo'nun yeni TX 820 model pompası, örneğin mühendislik endüstrisi için soğutma sıvıları ve yağların transferinde idealdir. Pompa ayrıca boya ve cam endüstrileri için ve örneğin yağ separatörlerinden atık ürünlerin ve atık suyun işlenmesi gibi kanalizasyon işlerinde de uygundur.

Tapflo T-serisi basınçlı hava tahrikli diyafram pompalar; pik döküm, paslanmaz çelik ve alüminyum malzemelerden imal edilmiş bulunmaktadır. Yeni pompa, alüminyum malzemeden imal edilmiştir. Daha önce, T-serisi metal pompaların maksimum kapasitesi, dakikada 420 litre idi. İçinde geçen "X" harfi pompanın ATEX onaylı olduğunu belirttiği yeni TX serisi ile birlikte Tapflo artık bu seride dakikada 820 litre kapasiteli pompa tedarik edebilecek.

Diyaframlı pompanın gücü, elektrik gücüne ihtiyaç duymaması; fakat yalnızca basınçlı hava veya diğer uygun itici gazlarla çalışabilmesinde yatıyor. Dahası minimum sayıda parça kullanılarak oluşturulmaktadır. Bu da pompayı güvenilir kılmakta ve servis gereksinimini minimale indirmektedir.

Tapflo TX 820A için Teknik Özellikler

Güç	:	Basınçlı hava, maks. basınç 8 bar
Maks. Debi l/dak.	:	820
Maks. Debi US gpm	:	216,6
Giriş ve Çıkış	:	3 inç bağlantılar

mm cinsi ebatlar,
Yükseklik x Genişlik x Boy : 833 x 470 x 530

İnç cinsi ebatlar,
Yükseklik x Genişlik x Boy : 32,8 x 18,5 x 20,9
Ağırlık, kg/lb : 97 / 213.85

TAPFLO MAKİNA, Türkiye
Tel: +90 216 467 33 11
sales@tapflo.com.tr
www.tapflo.com.tr