



Yüksek Basınç Manuel Su Test Pompası Kullanma Kılavuzu



Kullanım Alanı

PI serisi test pompaları imalat sanayinin ihtiyacı olan 300 -1300 bar arasındaki test işlemleri için tasarlanmıştır.

Test pompası yağ, su veya asidik özellik içermeyen her türlü akışkan ile kullanılabilir.

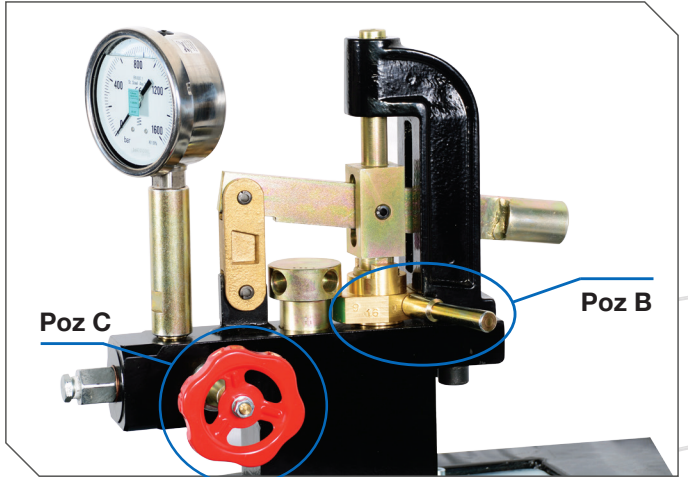
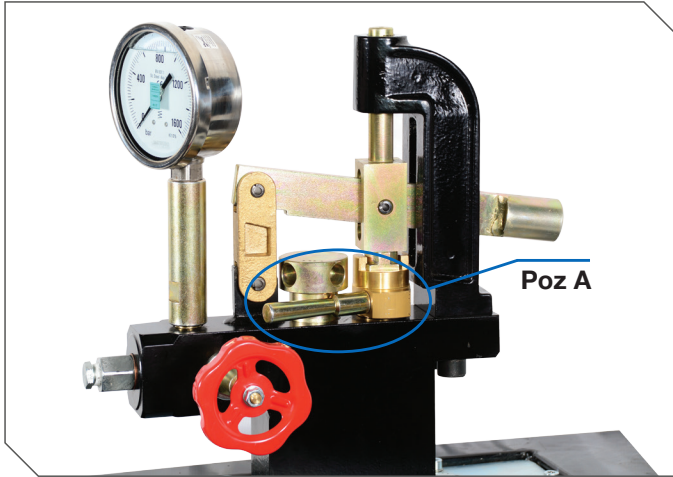
İmalatçı BINDA SRL, satıcı SURKON Makina Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti. test pompasının hatalı kullanımdan kaynaklanan hasar ve yaralanmalardan ötürü sorumluluk kabul etmez.

UYARILAR

- » Hidrostatik test pompasını amacı dışında kullanmayınız.
- » İş güvenliği gereği, deneyimli olmayan kişilerin kullanması önerilmez.
- » Tank içinde keten, toprak, kum, çamur vb. partiküllerin olmadığından emin olunuz.
- » Test pompası kolunu sonuna kadar kaldırmadan orta seviyede tutarak pompalayınız.
- » Test işlemi yapan kişilerin emniyet gözlüğü ve iş eldiveni kullanılmasını gerekir.
- » Çalışma alanının temiz ve tertipli olmasına dikkat ediniz. Dağınık çalışma ortamı risk oluşturabilir.

KULLANIM

- » Test pompasını düzgün bir zemine yerleştiriniz ve temiz kireçsiz su ile doldurunuz.
- » İşleme başlamadan önce test pompasının ve aksesuarlarının hasarsız olduğunu kontrol ediniz.
- » Vanayı kapatınız (Poz C) ve pompanın havasını almak için çıkış portundan kesintisiz su gelene kadar pompalayınız.
- » Basınç test hortumunu bir ucunu (G $\frac{1}{2}$ ") pompaya ve diğer ucunu test cihazına bağlayınız.
- » Test pompası çift pistonludur. A pozisyonu dolm, B pozisyonu yüksek basınç test pozisyonudur.
- » Test işlemine başlamadan önce basınç vanasını kapatarak pompalama işlemini başlatınız. (Poz C)
- » Pompalama işlemini yavaş yavaş yapınız. Öngörülen test basıncına ulaştığınızda pompalamayı bırakınız.
- » Basınç seviyesini manometrede izleyiniz. Basınçta bir değişiklik olmuyorsa, işlem başarıyla sonuçlanmıştır.
- » Tahliye vanasını/valfını gevşetin, basıncın düşmesini sağlayarak test işlemini sonlandırınız. (Poz C)



BAKIM / ARIZA GİDERME

- » Test pompasının pistonunu belli aralıklarla gresleyiniz. Gresleme pompanın ömrünü uzatır.
- » İşlem bittikten sonra tank ve hortumdaki suyu boşaltarak kuru bir şekilde depolayınız.
- » Pompa emiş yapmıyorsa, emiş filtresini kontrol ediniz. Gerekiyorsa filtreyi temizleyiniz.
- » Pompaladığınız halde basınç yükselmüyorsa, plastik tutamaklı tahliye valfini kapalı konuma getiriniz.
- » Basınç sabitlenmiyorsa, tahliye valfi içindeki misket yuvasında pislik birikmiştir. Valf misket yuvasını temizleyiniz.



BINDA Yüksek Basınç Manuel Su Test Pompası Kullanma Kılavuzu



Sevkiyat İçeriği

- » Test pompası ünitesi
- » Test pompası tankı
- » İki parçalı pompalama kolu
- » ø100mm basınç manometresi
- » 3m yüksek basınç hortum
- » Kullanım kılavuzu

Hortumun bir ucu G1/2" erkek, diğer ucu G1/2" döner somunludur.

Teknik Bilgiler Technical Info	Birimler Units	PI-300	PI-500	PI-1000	PI-1300
Maksimum Test Basıncı Maximum Test Pressure	bar	300	500	1000	1300
Pompalama Debisi (Düşük Basınç) Flow @ Low Pressure	cm ³	18	18	18	18
Pompalama Debisi (Yüksek Basınç) Flow @ High Pressure	cm ³	3.5	3.5	3.5	3.5
Piston Çapı (Düşük Basınç) Piston Dia for Low Pressure	mm	22	22	22	22
Piston Çapı (Yüksek Basınç) Piston Dia for High Pressure	mm	10	10	10	10
Pompa Tipi Pump Type	**	Çift Hızlı Double Speed	Çift Hızlı Double Speed	Çift Hızlı Double Speed	Çift Hızlı Double Speed
Basınç Çıkış Ölçüsü / Outlet Port	BSP-P	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Kol Uzunluğu / Lever Length	mm	600	600	1000 (iki parçalı) (in 2 pcs)	1000 (iki parçalı) (in 2 pcs)
Tank Ölçüleri / Water Tank Sizes	mm	500 x 500 h=400	500 x 500 h=400	500 x 500 h=400	500 x 500 h=400
Tank Kapasitesi / Tank Capacity	ltr	100	100	100	100
Boş Ağırlık / Empty Weight	kg	48	48	52	52

