



PT200SS 200 Bar Paslanmaz Çelik Hidrostatik Test Pompası Kullanma Kılavuzu



Kullanım Alanı

PT200SS hidrostatik test pompası AISI 316 paslanmaz çelik malzemeden üretilmiştir. Bu hijyenik donanımı sayesinde gıda sektöründeki makinaların ve akışkan hatların testleri için tercih edilir.

PT200SS özel sızdırmazlık keçeleri sayesinde yıpratıcı akışkanların işlendiği kimya sektöründeki makinaların test işlemlerinin kullanımına uygundur.

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

Teknik Bilgiler / Technical Information	PT200SS
Maksimum Çalışma Basıncı / Maximum Working Pressure	200 Bar
Tank Kapasitesi / Tank Capacity	12 ltr
Her Strokta Debi / Flow Per Stroke	25 cm ³
Kullanılabilen Akışkanlar / Usable Fluids	Su, yağ, glycol, tyfactor, asit / Water, non-acidic oils, glycol, tyfactor, acid
Bağlantı Dış Ölçüsü / Outlet Port	G½"
Hortum Boyu / Hose Length	3 m
Cihaz Ölçüleri (UxGxY) / Sizes (LxWxH)	785 x 590 x 140 mm
Ağırlık / Weight	12 Kg

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.

Sevkiyat İçeriği

- » Test pompası
- » Pompalama kolu
- » 250 bar manometre
- » 3m 200 bar hidrolik hortum
- » Kullanma kılavuzu

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 ve pompanın havasını almak için çıkış portundan kesintisiz su gelene kadar pompalayınız.
- » Basınç test hortumunu bir ucunu (G½") pompaya ve diğer ucunu test cihazına bağlayınız.
- » Test işlemine başlamadan önce basınç vanasını kapatarak pompalama işlemini başlatınız.
- » Manometre bağlantısı ve hortum bağlantılarında sızdırmazlık olup olmadığını kontrol ediniz.
- » Pompalama işlemini yavaş yavaş yapınız. Öngörülen test basıncına ulaştığınızda pompalamayı bırakınız.
- » Basınç seviyesini manometrede izleyiniz. Basınçta bir değişiklik olmuyorsa, işlem başarıyla sonuçlanmıştır.
- » Tahliye vanasını/valfini gevşetin, basıncın düşmesini sağlayarak test işlemini sonlandırınız.

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. Gerekirse filtreyi temizleyiniz.
- » Pompaladığınız halde basınç yükselmüyorsa, plastik tutamaklı tahliye valfini kapalı konuma getiriniz.
- » Basınç sabitlenmiyorsa, tahliye valfi içindeki msket yuvasında pislik birikmiştir. Valf msket yuvasını temizleyiniz.



PT200SS 200 Bar Paslanmaz Çelik Hidrostatik Test Pompası Kullanma Kılavuzu

