

Lösemittelrückgewinnung

Languages >  

Vakuumanlage - Pneumatischer Betrieb

Vakuumanlagen
Vacuum plants

Beschreibung / Description

ZUR VERBINDUNG MIT DEN REGENERIERANLAGEN K30, K60, K100, K200, EV30, EV70

Die "unter Vakuum" ausgeführte Destillation ermöglicht die Verdampfung der Lösemittel bei niedrigeren Temperaturen, woraus Riesenvorteile in Anwesenheit von hochsiedenden Lösemitteln resultieren: verminderte Zeit, keine Dampfverluste, grössere Sicherheit sowohl für den Arbeitsplatz als auch für den Bediener, mindere bzw. keine Zersetzung der destillierten Lösemittel, keine Bildung von Schäumen. Das Ciemme Vakuum-System besteht im wesentlichen aus einem mit der Regenerieranlage verbundenen CNS-Behälter, der als Speicherbehälter und Unterdruckkompensator dient. Das Vakuum wird erzeugt, sowohl im Behälter der Regenerieranlage als auch im Speicherbehälter, durch eine Druckluftpumpe.

TO BE JOINED TO THE SOLVENT RECLAIMERS K30, K60, K100, K200, EV30, EV70

The distillation carried out "under vacuum" allows the solvents to evaporate at lower temperatures, thus giving enormous advantages with high boiling solvents: short times, no vapour loss, bigger safety both for working environment and for operator, none or lower decomposition of the distilled solvents, no foam. Ciemme Vacuum Plant is composed by a tank, made of stainless steel AISI304, which has the function of collection container and depression compensator. The vacuum is created both in the solvent reclaiming unit tank and in the accumulation tank by a compressed air pump.

* Änderungen und Irrtümer vorbehalten, alle Preise zzgl. Verpackung und MwSt.

Solvent Recovery

Languages > 

Vacuum Unit - Pneumatic Driven



Vacuum plants
55-k60vac

Description

To connect with the SOLVENT RECLAIMERS K30, K60, K100, K200, EV30, EV70

The distillation under a vacuum allows the vaporization of the solvents at a low temperatures, thus giving enormous advantages for high boiling solvents: for example a shortened time, no vapour losses, bigger safety for the working place as well as for the operator, non or lowered decomposition of the distilled solvents, no foam creation. The Ciemme vacuum system composed of a Chrome Nickel steel tank that is connected to the recovering plant. The tank is used as store tank and as low pressure compensator. The vacuum is not only generated in the tanks of the recovery plant but also in storing tank by a compressed air pump.

* Changes and mistakes excepted, prices plus packing and VAT.