

KIESEL-Reinigungspumpe

einfach – kompakt - zeit- & kostensparend

Die KIESEL-Reinigungspumpe wurde gezielt für die Anwendung der Tankreinigung in der Kellereitechnik entwickelt.

Die Ausführungen und Optionen decken alle gängigen Möglichkeiten der Anwendung im Keller ab und ermöglichen einen schnellen und einfachen Einsatz bei allen Gegebenheiten.

Mit dem aufgebauten Spaltrohrsieb können Weinstein und andere Feststoffe vorab abgetrennt werden. So dass die Reinigungsflüssigkeit im Kreislauf verwendet oder eine Reihereinigung von mehreren Tanks nach einander durchgeführt werden kann.



KIESEL-CIP-Reinigungsanlagen

Durch die CIP-Reinigung werden Rohrleitungen, Tanks, Pumpen, Füller, Abbeermaschinen, Förderbänder ohne Demontage durch mehrere Reinigungsvorgänge gesäubert, so dass sie den Hygienevorschriften der Lebensmittelgesetze entsprechen.

Wir haben für den wirtschaftlichen Einsatz Module konstruiert, welche speziell für Weinkellereien, Fruchtsaft- und Lebensmittelbetriebe eingesetzt werden können. Sämtliche Ventile werden über die Software gesteuert. Die Säure und Lauge wird automatisch mit präzisen Dosierpumpen nachgeschärft. Die Leitfähigkeit und der pH-Wert werden kontinuierlich gemessen.



Kleinanlage CIP-Reinigung,
voll automatisiert



Automatischer Reinigungswagen
teilverautomatisiert



Reinigungsschlitten mit selbstdrehender Düse



Tankreinigungsarmatur mit Mannlochdeckel



Reinigungsarmatur mit Drehkopf



Selbstdrehende Tankreinigungsdüsen

KIESEL-Hochdruckreiniger

Hochdruckreiniger für Barriquefässer mit Schmutzwasserabsaugung. Anzuschließen an jedes Hochdruckreinigungsgerät.



Hochdruckreiniger mit Schmutzwasserabsaugung für Barriquefässer



Abgewinkelte Ausführung zur Reinigung von Barriquefässern



Reinigungsarmatur für Getränketanks



Hochdruckreiniger ohne Schmutzwasserabsaugung für alle Behältergrößen