



Versorgungssicherheit & Wirtschaftlichkeit

SOL-Niederdruck-Tankanlagen (SND) zur Versorgung mit flüssiger Kohlendioxid

Hohe Produktivität und effizienter Ressourceneinsatz verlangen nach wirtschaftlichen und unterbrechungsfreien Lösungen für die Versorgung mit Kohlendioxid. Mit Tankgrößen zwischen 5 und 50 t Füllinhalt bietet die SND-Serie jedem Kundenbedarf eine maßgeschneiderte Versorgungslösung.

Höchste Qualitätsanforderungen der SND-Serie

Die Niederdrucktankanlagen der SND-Serie sind mit innenliegenden Behältern aus Edelstahl ausgestattet, um den hohen Qualitäts- und Sicherheitsanforderungen der Lebensmittel- und Getränkeindustrie gerecht zu werden. Die Bauweise ist doppelwandig mit einer innenliegenden Perlitschüttung zwischen den beiden Stahlbehältern. Der Raum zwischen beiden Behältern ist vakuumisoliert, um einen geringstmöglichen Wärmeeintrag zu gewährleisten.

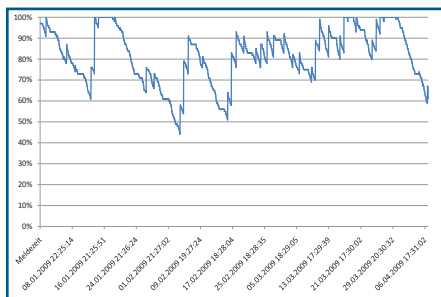


Wirtschaftliche Versorgung durch eine leistungsstarke Logistik



Für die optimale Versorgung unserer Kunden hat die SOL Kohlendioxid in den vergangenen Jahren in eine neue, leistungsstarke Trailerflotte investiert. Mit deutlich über 20 t Ladegewicht steht der SOL Kohlendioxid die leistungsstärkste und jüngste Logistikflotte im Markt zur Verfügung, die ebenso wie die Tankanlagen über innenliegende Edelstahlbehälter verfügen.

Versorgungssicherheit mit Hilfe telefonischer Tankinhaltsangabe SKS-TELIA



Versorgungssicherheit spielt in vielen Produktionsbereichen eine entscheidende Rolle, um möglichst wettbewerbsfähig zu produzieren. Mit Hilfe des SKS-TELIA-System wird der Tankinhalt kontinuierlich von unserer Disposition überwacht und über automatische Belieferung werden hohe Tankfüllstände kontinuierlich gewährleistet. Jeder SND-Tank kann mit dem SKS-TELIA-System ausgerüstet werden, der Kunde erhält via Internet einen Zugang und kann jederzeit via Internet oder SMS den Füllstand des installierten Tanks abfragen.

