

Kaeser-Contain-Air

Hinstellen - loslegen!

Eine komplette Druckluftstation, die im Container untergebracht ist und die mobil, platzsparend und leise überall effizient und zuverlässig ölfrei verdichtete Druckluft liefert – Kaeser-Contain-Air macht es möglich.

Wer besonders hohe Anforderungen an die Güte der Druckluft stellt, wie zum Beispiel die Pharma- oder die Lebensmittelindustrie, für den ist Kaeser-Contain-Air das Richtige. Die kompakte Druckluftstation versorgt kurzfristig und temporär jede Produktion mit ölfrei verdichteter Druckluft. Standard Container-Maße garantieren einen schnellen und unkomplizierten Transport. Der Container ist mit einem robusten, luftgekühlten, ölfrei verdichtenden Schraubenkompressor mit integriertem Rotationstrockner i.HOC (Adsorptionstrockner) ausgestattet. Diese Kombination ist nicht nur platzsparend sondern sie bietet auch zwei wichtige technische Vorteile.

1. Durch die innovative i.HOC–Trocknung kann sich kein Kondensat und im Winter auch kein Eis in der Druckluftleitung nach dem Container bilden.

Ein zusätzliches mobiles Trocknermodul, wie es heute häufig zum Einsatz kommt, wird also nicht benötigt.

2. Da ölfreie Verdichtung in Kombination mit der i.HOC–Trocknung Drucktaupunkte bis -30°C erzielt, kann die Druckluft auch für sensible Produktionsprozesse eingesetzt werden.

Dank „Quick Connect“, einem leicht zu bedienenden Anschlussboard für Rohre und Kabel, kann er schnell und quasi an nahezu jedem Ort in Betrieb genommen werden, und steht auch bei einem betrieblichen Notfall sehr schnell zur Verfügung. Die ausgeklügelte Schalldämmung erlaubt den Einsatz im innerstädtischen Bereich oder in der Nähe von Büro- oder Wohngebäuden. Zusätzlich stellen Isolation und Beheizung sicher, dass Kaeser-Contain-Air bei nahezu allen Temperatur- und Witterungsverhältnissen einsetzbar ist.

Die Dreifachzertifizierung von Kaeser gemäß ISO 9001, ISO 14001 und OHSAS 18001 stellt sicher, dass Kaeser-Contain-Air den höchsten Ansprüchen in Sachen ressourcenschonende Produktion, Produkt- und Prozesssicherheit sowie Qualität nachhaltig gerecht wird.

Abdruck frei, Beleg wäre schön



KAESER KOMPRESSOREN SE
Carl-Kaeser-Straße 26, D-96450 Coburg
Pressestelle:
Tel.: +49 (0)9561 640-452
Fax: +49 (0)9561 640-130
E-Mail: daniela.koehler@kaeser.com
www.kaeser.com

Bankverbindungen
Commerzbank AG, Coburg
IBAN: DE97 7834 0091 0850 6230 00 BIC: COBADEFFXXX
Deutsche Bank AG, Coburg
IBAN: DE63 7607 0012 0868 8889 00 BIC : DEUTDEMM760
HypoVereinsbank UniCredit Bank AG, Coburg
IBAN: DE33 7832 0076 0001 4312 18 BIC: HYVEDEMM480

Vorsitzender des Aufsichtsrates
Dipl.-Ing. (FH) Carl J. Kaeser
Vorstand
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Thomas Kaeser (Vorsitzender)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Tina-Maria Vlantoussi-Kaeser
Registergericht Coburg, HRB 5382
USt-IdNr.: DE 132460321



Kompakt, robust, mobil und zuverlässige ölfrei verdichtete Druckluft: Die Kaeser-Contain-Air Druckluftstation bietet eine schnelle und sichere Lösung.



Dank „Quick Connect“, einem leicht zu bedienenden Anschlussboard für Rohre und Kabel, kann er schnell und quasi an nahezu jedem Ort in Betrieb genommen werden.



KAESER KOMPRESSOREN SE
Carl-Kaeser-Straße 26, D-96450 Coburg
Pressestelle:
Tel.: +49 (0)9561 640-452
Fax: +49 (0)9561 640-130
E-Mail: daniela.koehler@kaeser.com
www.kaeser.com

Bankverbindungen
Commerzbank AG, Coburg
IBAN: DE97 7834 0091 0850 6230 00 BIC: COBADEFFXXX
Deutsche Bank AG, Coburg
IBAN: DE63 7607 0012 0868 8889 00 BIC: DEUTDEMM760
HypoVereinsbank UniCredit Bank AG, Coburg
IBAN: DE33 7832 0076 0001 4312 18 BIC: HYVEDEMM480

Vorsitzender des Aufsichtsrates
Dipl.-Ing. (FH) Carl J. Kaeser
Vorstand
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Thomas Kaeser (Vorsitzender)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Tina-Maria Vlantoussi-Kaeser
Registergericht Coburg, HRB 5382
USt-IdNr.: DE 132460321