

## Pressemitteilung Press Release

**55/2013 - November 2013**

**Blatt/Page 1**

### ***Die EKASTU-Vortex Heizröhre - Atemluftheizsystem für die kalte Jahreszeit, Made in Germany -***

Die Außentemperaturen sinken, da wird es wieder Zeit für die EKASTU-Vortex Heizröhre. Denn die Leistungsfähigkeit des Menschen hängt auch von der richtigen Atemlufttemperatur ab. EKASTU Safety legt großen Wert darauf den Benutzern die Arbeitsbedingungen auch zur kalten Jahreszeit so angenehm wie möglich zu gestalten.

Die EKASTU-Vortex Heizröhre dient zur Erwärmung der zugeführten Atemluft. Die Temperatur der zugeführten Atemluft kann um ein Temperaturdelta von bis zu 20°C erwärmt werden. Um eine sichere Arbeitsweise zu gewährleisten, kann die EKASTU-Vortex Heizröhre vorzüglich mit den Strahlerschutzhelmen der Serien C4 und P4 kombiniert werden. Durch eine einfache Montage ist der Anschluss mühelos und unproblematisch.

Nachfolgend erhalten Sie die wichtigsten Produktmerkmale:

- Atemluftheizsystem benötigt keinen elektrischen Stromanschluss
- Heizenergie wird durch die raffinierte Wirbeltechnik erzeugt
- Druckluft kann um ein Temperaturdelta von bis zu 20° C erwärmt werden (z.B. Druckluft +1°C → Atemluft +21°C)
- Gerät wird direkt am Koppel getragen
- kinderleichte Montage



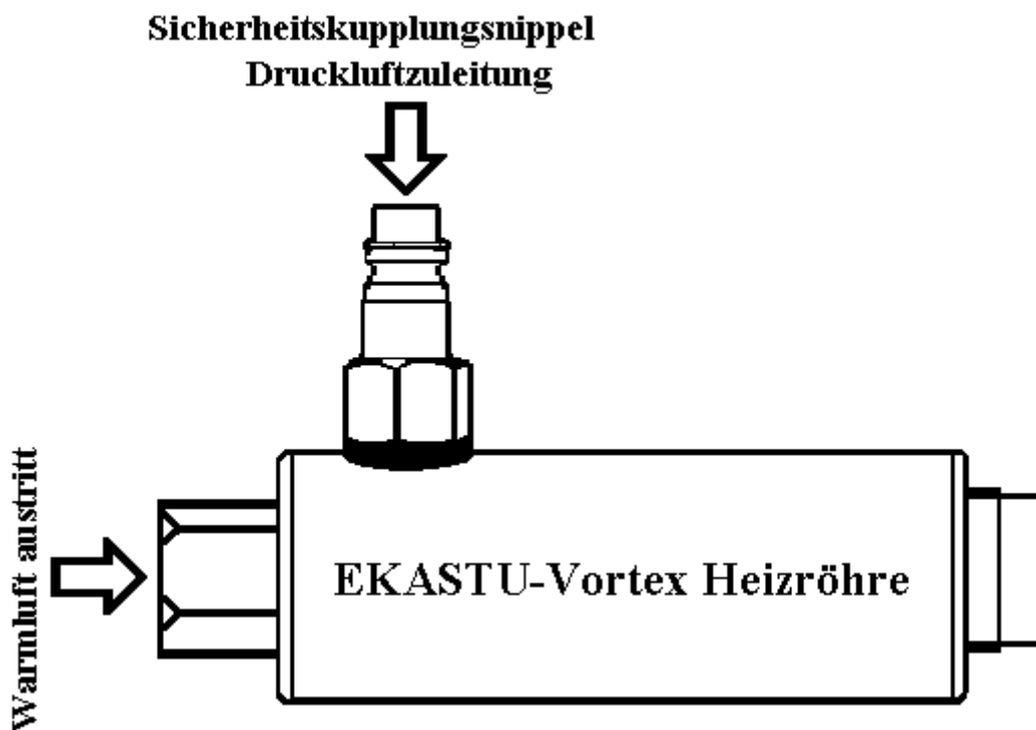
**Best.-Nr. 144 011**

# Pressemitteilung Press Release

55/2013 - November 2013

Blatt/Page 2

## schematische Darstellung: EKASTU-Vortex Heizröhre Made in Germany



Fordern Sie unseren aktuellen Katalog an.  
Bei weiteren Fragen helfen Ihnen die Berater des Herstellers  
EKASTU Safety gerne weiter.

[www.ekastu.de](http://www.ekastu.de)  
[info@ekastu.de](mailto:info@ekastu.de)  
Helpline: 07151/975099-15