Luftvorhänge, Luftverstärker & VORTEX-Rohre

VORTEX-Rohre - druckluftbetriebene Kältegeneratoren

Funktion: Einströmende Druckluft wird durch das VORTEX-Rohr in einen Warmluft- und einen Kaltluftstrom aufgeteilt. Die warme Luft tritt auf der einen, die kalte Luft auf der anderen Seite des Rohres aus. Durch ein Regulierventil lässt sich die Temperaturdifferenz zwischen eintretender Druckluft und austretender Kaltluft einstellen. Bei sinkender Austrittstemperatur verringert sich gleichzeitig die austretende Kaltluftmenge. Es lassen sich Temperaturen von -40°C auf der Kaltluftund bis zu +110°C auf der Heißluftseite erzeugen. Bei konstanter Lufteintrittstemperatur und Druck kann die Austrittstemperatur mit einer Toleranz von +/- 0,6 K eingestellt werden.

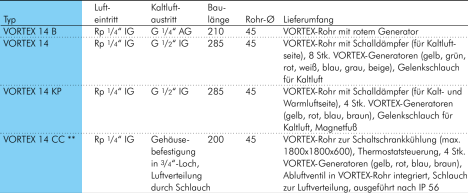
Werkstoffe: Gehäuse: Edelstahl AISI 303, VORTEX-Generator: Kunststoff

Temperaturbereich: -20°C bis max. +120°C

wartungsfrei

Betriebsdruck: 1 - 10 bar, optimal: 5 bar (gefilterte, ungeölte Druckluft)

- Anwendungsbeispiele: genaue Temperaturregelung
 genaue Anpassung des VORTEX-Rohres an jede Anforderung durch mitgelieferte leicht wechselbare VORTEX-Generatoren
 - Kühlung von Lötstellen, Heißkleber oder Klebstoffen
 - Kühlung beim Punktschweißen, vermeidet Verfärbungen und Verformungen
 - Kühlung von z. B. flüssiger Schokolade in der Lebensmittelverarbeitung
 - Kühlung von Kaltform- und Ultraschallwerkzeugen
 - Kühlung bei spanabhebender Bearbeitung ohne Kühlmittel (z. B. für Kunststoffe)
 - Kühlung von Nadeln in Nähmaschinen
 - Kühlung von Schneidwerkzeugen
 - Thermo-Prüfung elektronischer Komponenten
- Schrumpfpassungen Vorteile: • geringe Anschaffungs- und Betriebskosten
 - keine beweglichen Bauteile kein Verschleiß
- für den Betrieb wird nur Druckluft benötigt, keine Elektrizität
- keine Rückstände auf dem aekühltem Gut durch Kühlmittel oder Kältespray



^{**} bitte gewünschte Spannung angeben

VORTEX-Generatoren								
Farbe	gelb	grün	rot***	weiß	blau	grau	beige	braun
Temperatur*	-31C°	-33C°	-30C°	-34C°	-26C°	-30C°	-24C°	-29C°
Kälteleistung* (kcal/h)	130	130	230	230	380	380	630	630
Luftverbrauch* (I/min)	280	280	420	420	700	700	990	990

* Lufteintritt bei 5,5 bar und 20°C, Regelungsschraube 2,5 Umdrehungen geöffnet (70% des Luftstrahls entweicht als Kaltluft)

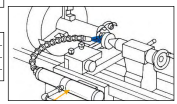








Typ VORTEX 14 CC







HYDAC Rohrschellen ab Seite 432



Steckschläuche auf Seite 468



Kühlmittelschläuche



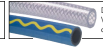
Aluminium-, Kupferund Stahlrohre ab



Gewindefittings ab Seite 200



Kupplungsdosen



Druckluft- und Wasserschläuche ab Seite 388



Pressfittings ab Seite 130



^{*} als Standard in allen VORTEX-Rohren eingebaut