



Kaltluftpistole Serie CS - Kompakt

Ref. CS 5



Die Kaltluftpistole der Serie CS ist eine ortsveränderbare, sofort einsatzbereite Kaltluftquelle. Sie funktioniert nach dem Prinzip der Vortex Rohre und kühlt bei einer ganzen Reihe von Fertigungsprozessen. Die Kaltluftpistole verwendet ausschließlich Druckluft, um einen kalten Luftstrom zu erzeugen, dessen Temperatur bis zu 40°C niedriger ist als die der zugeführten Druckluft (bei einem Druck von 5,5 bar). Das Luftvolumen am Ausgang kann durch das Austauschen des sich im Rohr befindenden Generators angepasst werden. Anderes Zubehör ist ebenfalls erhältlich, um die Benutzung der Kaltluftpistole an jede Anwendung optimal anzupassen.

Anwendungen

- Einsetzbar für Glas, Metall, Kunststoff und Holz
- Thermo-Prüfung elektronischer Komponenten, Leiterplatten und Thermostate
- Ideal für Arbeitsprozesse mit Bohrungen, Rändelungen, Schärfen und Schleifen

Besondere Merkmale

- Einfacher Einsatz
- Leises Arbeiten
- Keine Wartung, keine beweglichen Teile
- Sparsam und leicht
- Magnethalteplatte und Generator-Einsatz inbegriffen

Beschreibung

Kühlleistung : 100 Kcal Luftverbrauch : 150 l/min

Typ Kompakt

Material Edelstahl

Leistung 100 Kcal

Verbrauch 150 l/min



Technische Informationen

Artikelnr.	Anschluss (gas)	Kühlleistung		Luftverbrauch (l/min)	Luftdruck (bar)	Gewicht (g)	Lautstärke (Db)	Vorteile
		[Kcal/h]	[kWatt/h]					
CS 5	Ø6	100	0,18	150	7	291	70	Kompakt, geringer Verbrauch