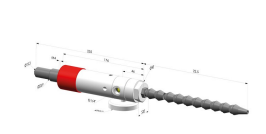




Kaltluftpistole Serie CS 10 -





Ref. CS 10 -

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: 150-280 Kcal Luftverbrauch: 215-

250 l/min

Typ Kaltluft

Material Edelstahl

Leistung 150 bis 280 Kcal **Verbrauch** 215 bis 250Nl/mn

Technische Informationen

Artikelnr.	Anschluss (gas)	Kühlleistung		Laterature of Different	1 management (prince)	Gewicht	Laurence (Per	Monada
		[Kcal/h]	(kWatt/h)	Luftverbrauch (NL/mn)	Lunareck (bar)	(g)	Lautstarke (DD)	Vorteile
CS 10 R	G1/4*	150 bis 215	0,18 b is 0,32	215 bis 250 (2 Generators)	7	1162	70	Einstellbarer Luftstrom Doppelter Auslass, geringerer Durchfluss
CS 10 YR		150 bis 215	0,18 bis 0,32	215 bis 250 (2 Generators)	7	1187		

Powered by ecommerceoffice.com & magazento.com Magento Menu | Magento PDE | Magento extensions for Novacom