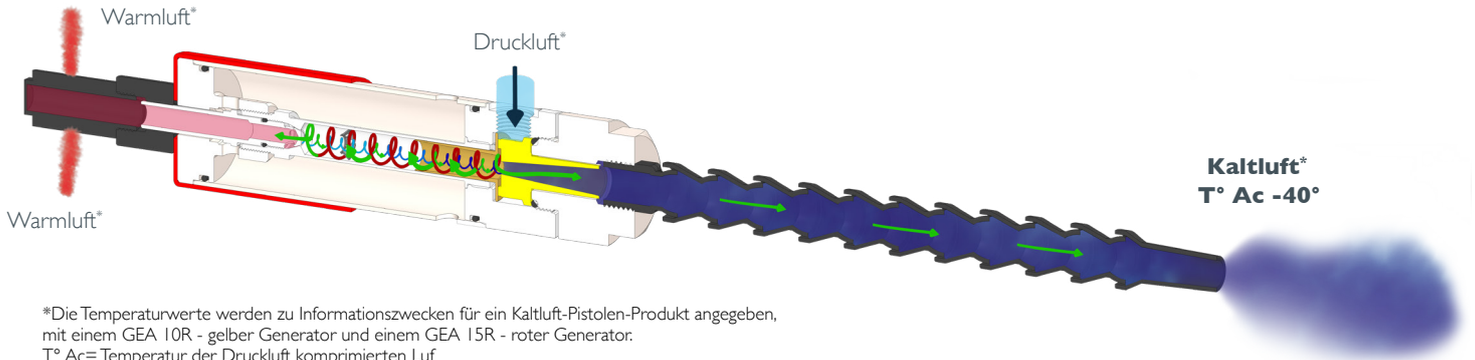


CS 10

TECHNISCHE DATEN KALTLUFTPISTOLEN

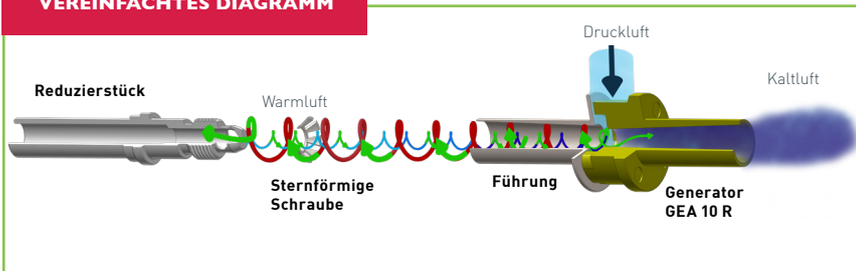


PRINZIPSCHEMA



*Die Temperaturwerte werden zu Informationszwecken für ein Kaltluft-Pistolen-Produkt angegeben, mit einem GEA 10R - gelber Generator und einem GEA 15R - roter Generator.
T° Ac= Temperatur der Druckluft komprimierten Luft

VEREINFACHTES DIAGRAMM



PRINZIPSCHEMA DES GENERATORS



TECHNISCHEN INFORMATIONEN

ARTIKELNUMMER	ANSCHLUSS (GAS)	GENERATOR	LUFTVERBRAUCH BEI 7 BAR (L/MN)	KÜHLUNGSFÄHIGKEIT		VORTEILE(M)	WERENDUNGS-DRUCK	GEWICHT (G)	MATERIAL
				(KCAL/h)**	(BTU/h)				
CS10 R	G1/4"	GEA 10R 	215	95	376,99	Ein Ausgang	7 bar	1162	Edelstahl
CS 10 YR		GEA 15R 	250	135	535,72	Doppelausgang		1187	Edelstahl

PNEUMATISCHEN HINWEISEN

- Druckluftdruck bei 7 Bar empfohlen

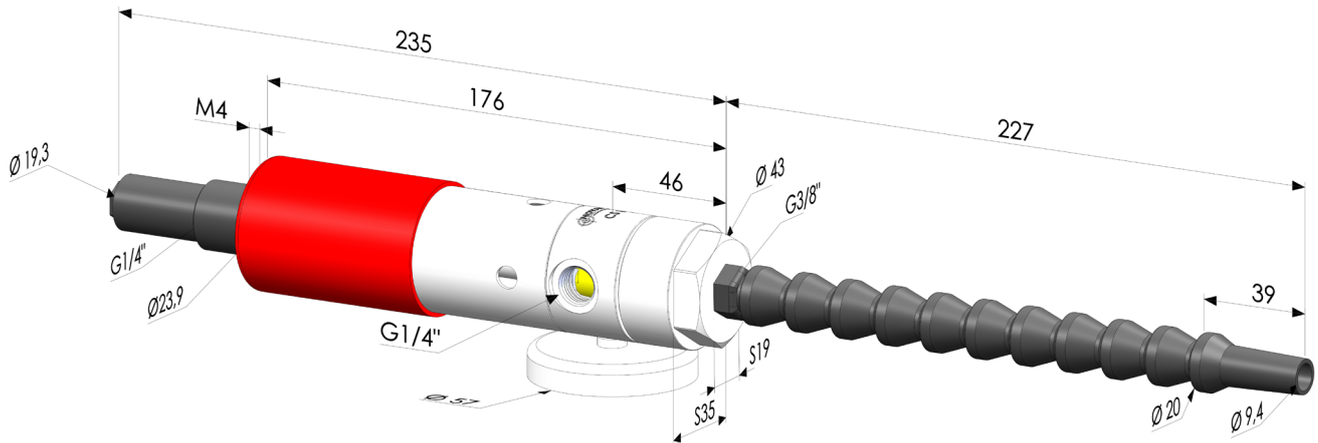
Bitte kein Winkelanschluss für die Stromversorgung Druckluft auf das Produkt verwenden, weil Sie Leistung



Wir empfehlen ein Rohr mit innen Durchmesser 8mm für CS10 für eine optimale Verwendung.

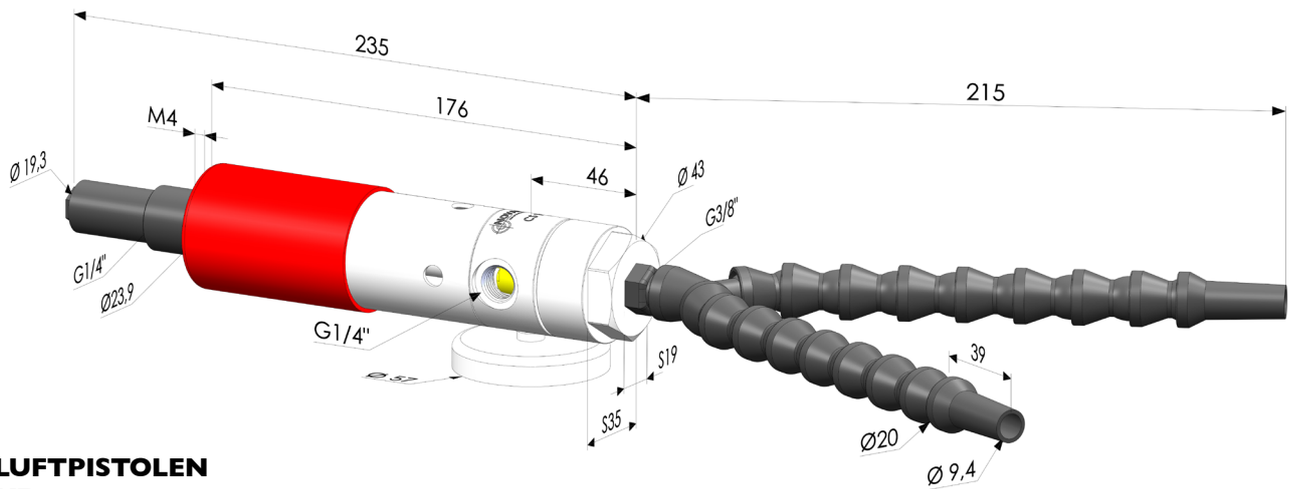
** Kilokalorie ist eine Energieeinheit, die 1000 cal entspricht. Das entspricht die Energiemenge, um die Temperatur in 1000 Litern Wasser um 1° zu senken.

GRÖSSE

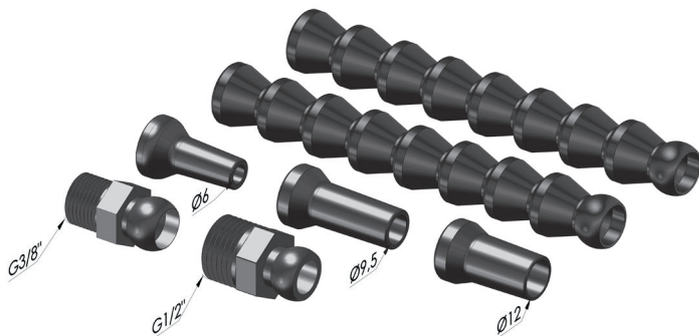


**KALTLUFTPISTOLEN
CSI0-R**

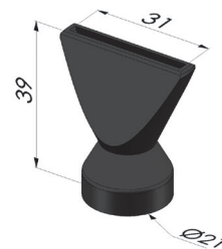
OPTIONAL



**KALTLUFTPISTOLEN
CSI0-YR**



K0900 ■ POM

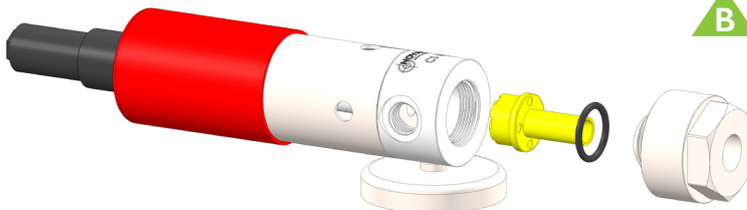
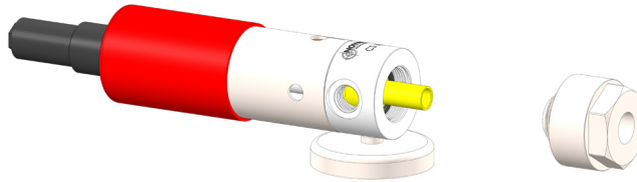


Q0900 ■ POM

MONTAGE CS10 TECHNISCHE DATEN KALTLUFTPISTOLEN

VERFAHREN

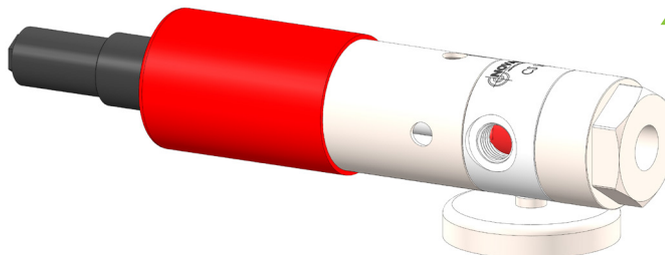
- A** Beginnen Sie mit dem Lösen des Anschlusskopfes (kalte Luftauslassseite). Bei Schwierigkeiten verwenden Sie einen 35er Schlüssel.



- B** Entfernen Sie den Vortex-Generator sowie seinen O-Ring.

- C** Führen Sie den neuen zu installierenden Generator ein. Stellen Sie sicher, dass die Propeller des Generators in Richtung des Heißluftauslasses ausgerichtet sind.

Achten Sie darauf, den O-Ring wieder an seinen ursprünglichen Platz zu setzen, um eine perfekte Abdichtung zu gewährleisten.



- D** Nachdem der neue Generator installiert wurde, können Sie den Anschlusskopf wieder anschrauben. Stellen Sie sicher, dass er fest angezogen ist, um Luftlecks zu vermeiden.

Es ist möglich, das Ablassrad des Heißluftauslasses für eine feinere Kontrolle der Kaltluftstromtemperatur anzupassen. Je mehr das Heißluftauslassrad gelöst wird, desto kälter wird die Luft am Ausgang sein.

Testen Sie die Funktion der Kaltluftpistole, um sicherzustellen, dass der neue Generator korrekt installiert ist und die Temperatur der kalten Luft wie erwartet eingestellt werden kann. Wenn Sie bei diesem Test auf Probleme stoßen, wäre es ratsam, einen qualifizierten Techniker um Hilfe zu bitten.