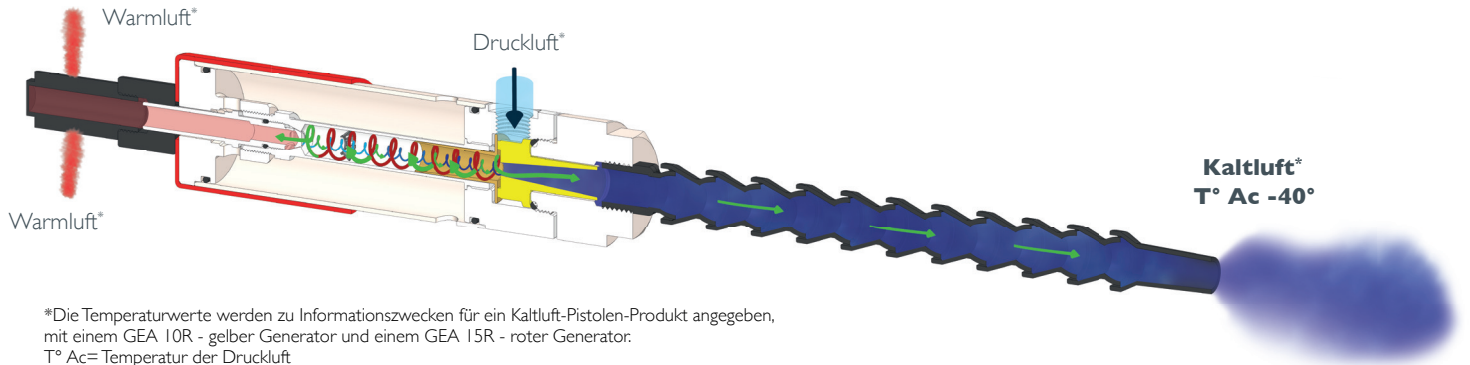


CS 10

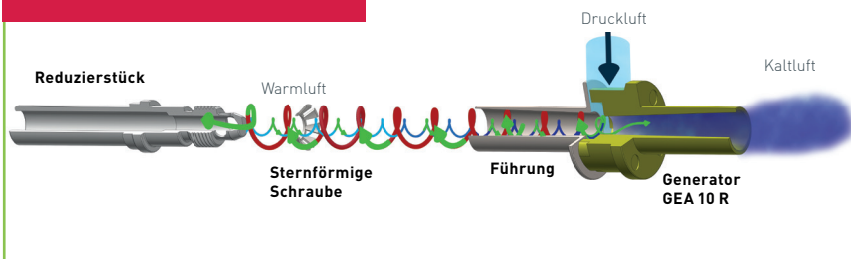
TECHNISCHE DATEN KALTLUFTPISTOLEN



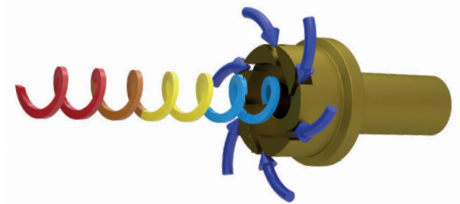
PRINZIPSCHEMA



VEREINFACHTES DIAGRAMM



PRINZIPSCHEMA DES GENERATORS



TECHNISCHEN INFORMATIONEN

ARTIKELNUMMER	ANSCHLUSS (GAS)	GENERATOR	LUFTVERBRAUCH (L/MIN)		KÜHLUNGSFÄHIGKEIT		AUSLASSLUFTSTROM (L/MIN)		VORTEILE	WERWENDUNGS-DRUCK	MATERIAL
			6 BAR	7 BAR	(KCAL/H)**	(BTU/H)	6 BAR	7 BAR			
CS10 R	G1/4"	GEA 10R	381	430	152	376,99	115	152	Ein Ausgang	7 Bar	Edelstahl
CS 10 YR		GEA 15R	400	495	170	535,72	152	170	Doppelausgang		Edelstahl

PNEUMATISCHEN HINWEISEN

- Druckluftdruck bei 7 Bar empfohlen

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



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.

Technical drawing of the S35 hydraulic hose assembly. The drawing shows the assembly with various dimensions and labels. Key dimensions include: 235 (total length), 176 (length of the main body), 227 (length of the braided section), 39 (length of the final fitting), 46 (length of the coupling nut), 35 (length of the coupling nut), 19 (length of the coupling nut), 19,3 (diameter of the inlet), 23,9 (diameter of the main body), 43 (diameter of the coupling nut), 20 (diameter of the braided section), and 9,4 (diameter of the final fitting). Labels include: M4 (thread), G1/4" (thread), G3/8" (thread), S35 (model name), and Ø (diameter symbol).

Technical drawing of the KALTLUFTPISTOLEN (Cold Air Gun) showing dimensions and specifications:

- Overall length: 235
- Length of the main body: 176
- Length of the flexible hose: 215
- Thread specification: M4
- Outer diameter of the main body: $\varnothing 19,3$
- Inner diameter of the main body: $\varnothing 23,9$
- Thread specification: G1/4"
- Length of the main body section: 46
- Outer diameter of the main body section: $\varnothing 43$
- Thread specification: G3/8"
- Length of the main body section: 519
- Length of the main body section: 335
- Length of the flexible hose section: 39
- Outer diameter of the flexible hose section: $\varnothing 20$
- Outer diameter of the flexible hose section: $\varnothing 9,4$



NOVACOM
WWW.NOVACOM-VACUUM.COM

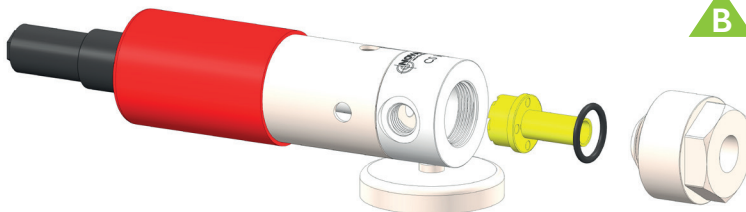
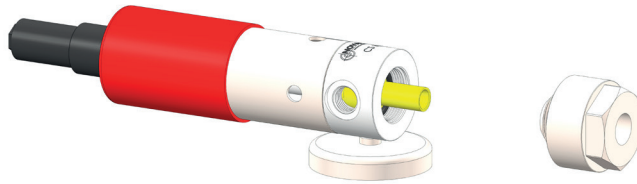
MONTAGE CS 10

TECHNISCHE DATEN

KALTLUFTPISTOLEN

VERFAHREN

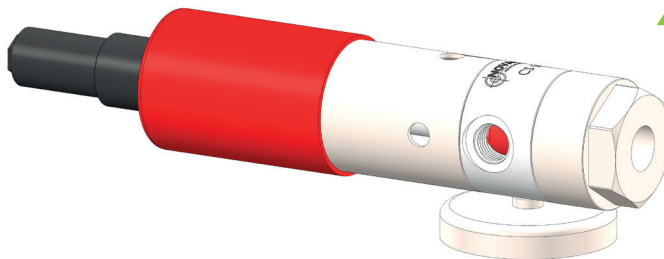
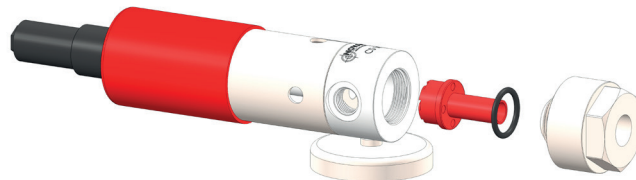
- A** Beginnen Sie mit dem Lösen des Anschlusskopfes (kalte Luftauslassseite). Bei Schwierigkeiten verwenden Sie einen 35er Schlüssel.



- 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.