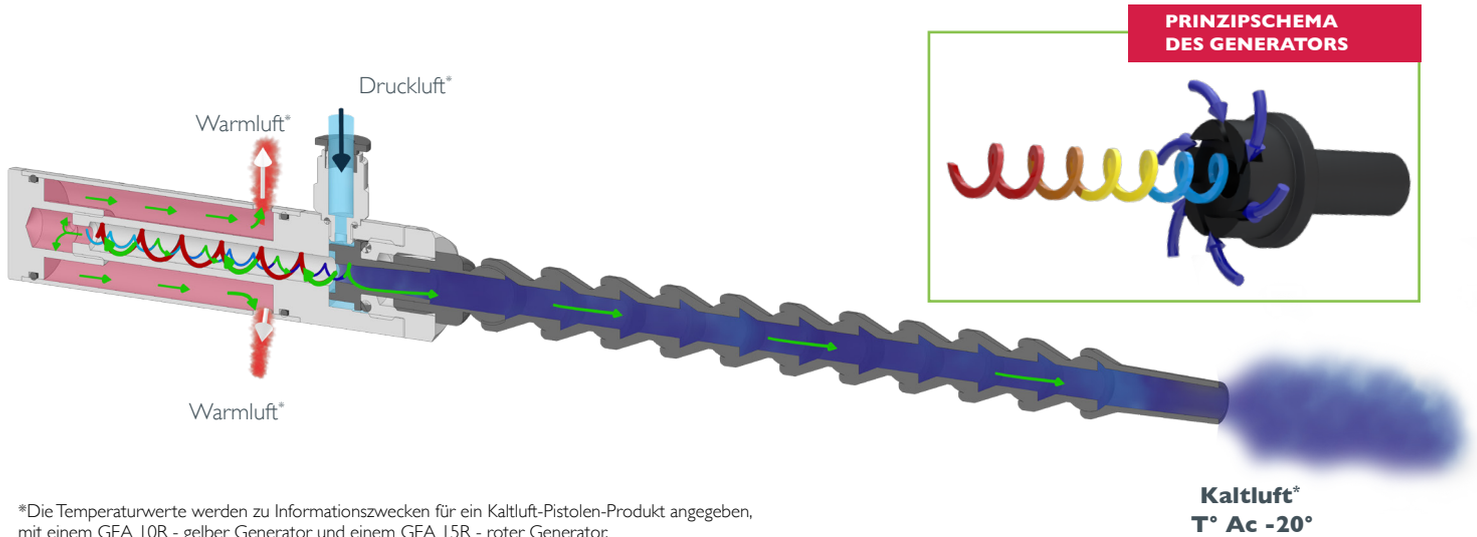


CS 5

TECHNISCHE DATEN KALTLUFTPISTOLEN



PRINZIPSHEMA



*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

TECHNISCHE INFORMATIONEN

| ARTIKELNUMMER | ANSCHLUSS (GAS) | GENERATOR | LUFTVERBRAUCH BEI 7 BAR (L/MN) | KÜHLUNGFÄHIGKEIT | | VORTEILE (M) | WERWENDUNGS-DRUCK | GEWICHT (G) | MATERIAL |
|---------------|-----------------|---|--------------------------------|------------------|---------|------------------------------|-------------------|-------------|-----------|
| | | | | (Kcal/h)** | (BTU/h) | | | | |
| CS 5R | Ø6 |  | 150 | 150 | 396,83 | Kompakt, niedriger Verbrauch | 7 bar | 291 | Edelstahl |

PNEUMATISCHEN HINWEISEN

- Druckluftdruck bei 7 Bar empfohlen

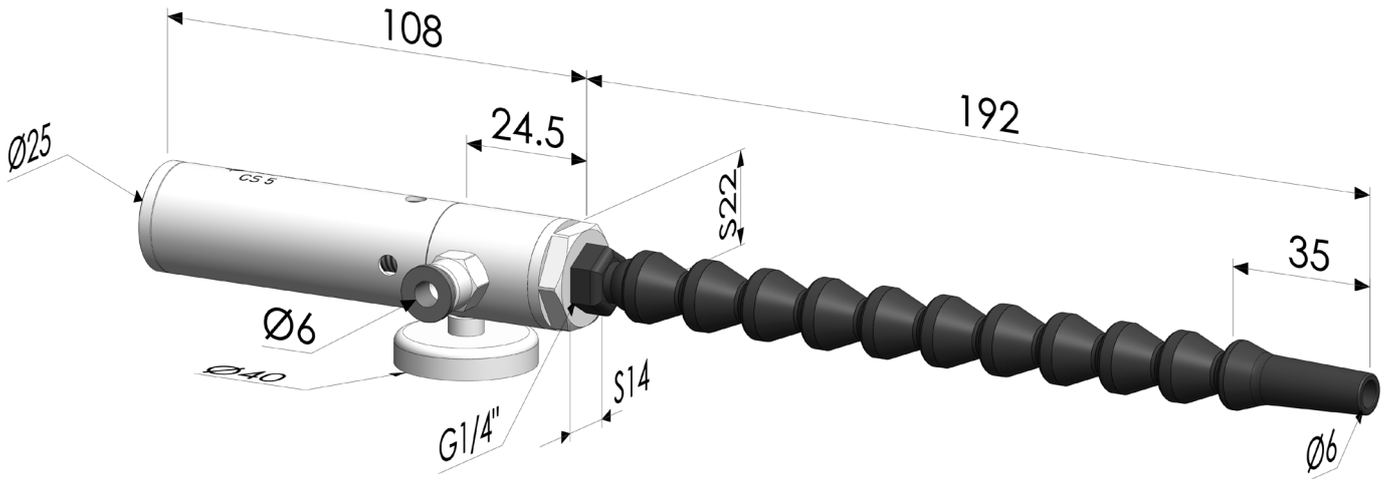
Bitte kein Winkelanschluss für die Stromversorgung Druckluft auf das Produkt verwenden, weil Sie Leistung verlieren.



Wir empfehlen ein Rohr mit innen Durchmesser 8mm für CS5 für eine optimale Verwendung.

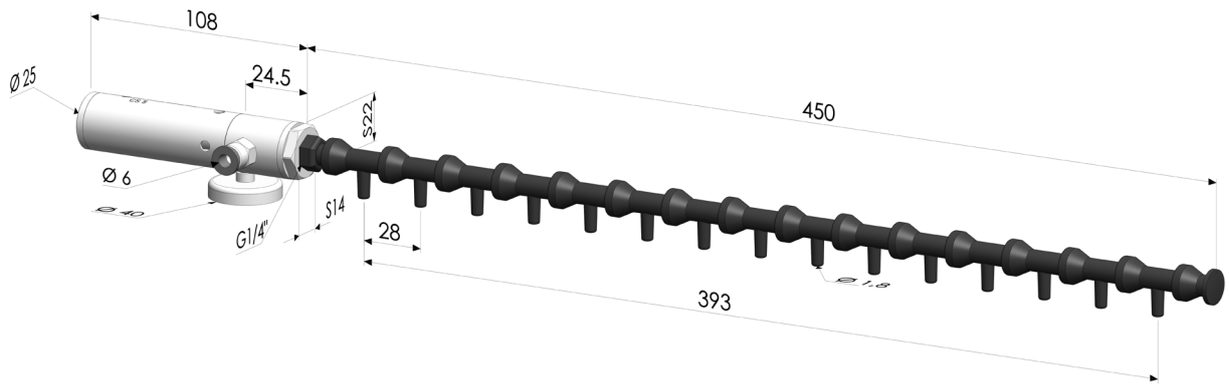
** Kilokalorie ist eine Energieeinheit, die 1000 cal entspricht. Das entspricht die Energiemenge, um die Temperatur in 1000 Litern Wasser um 1° zu senken.

GRÖSSE

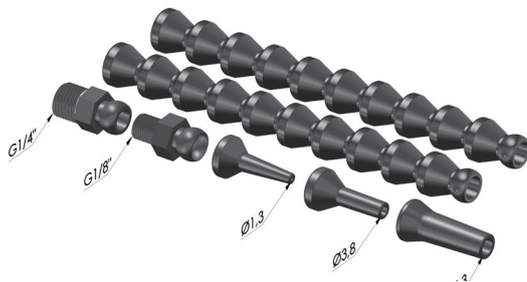


CS5-R

OPTIONAL



CS 5 TD ■ POM



K0600 ■ POM



Q0600 ■ POM