

# STAUBENTFERNUNGSKOPF TIS PC

## Staubentfernungskopf TIS PC

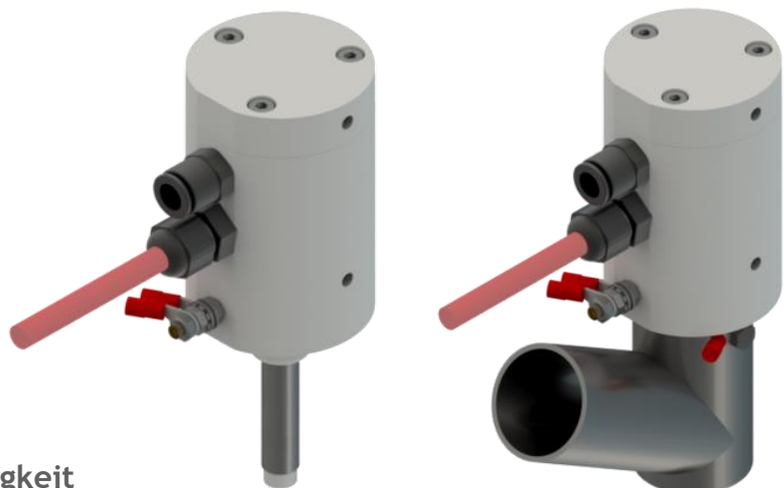
Dieser neue Gerätetyp von ELCOWA ist einzigartig. Dieser neue Ionisationskopf mit röhrenförmiger Spitze (patentiertes System) lässt die Luft durch sein Zentrum strömen. Dies ermöglicht den Zugang zu Behältern mit kleinem Halsdurchmesser dank der Außenabmessung des Ionisationselements von 6mm.

Die ionisierende Spitze wird am Boden der Phiole positioniert, die Neutralisierung der elektrostatischen Ladungen erfolgt sofort. Die von der ionisierenden Spitze injizierte Druckluft treibt den Staub aus dem Inneren der Phiole. Ein optional erhältliches, nach Maß gefertigtes Absaugrohr fängt den Staub auf und optimiert die Reinigung.

Dieses kompakte Gerät ist besonders effektiv bei der Bearbeitung von kleinen Teilen oder Behältern wie Flaschen und Flakons mit kleinen Hälsen.

**Anwendungsbeispiel: Entstaubung von Parfümflakons, Lippenstifttuben, kleinen Kunststoffteilen usw.**

Dank der ionisierenden Düse und des kompakten Gebläses kann der Nutzer mit diesem Gerät auch Stellen erreichen, die mit einer herkömmlichen Blasstange nur schwer zugänglich sind.



- Kompakt
- Widerstandsfähig
- Anerkannte Zuverlässigkeit
- Nach Maß gefertigt
- Schnell geliefert
- Effektiv

# Staubentfernungskopf TIS PC

## TECHNISCHE DATEN

**Abmessungen:** Körper Ø 50 x 80 mm  
**Max. Länge . Austritt aus dem Mundstück:** 160 mm

### Merkmale:

- 1 souffleur à embout creux
- Wird standardmäßig mit 3 Metern geliefert Hochspannungskabel (oder Länge auf Bestellung)
- Pneumatischer Anschluss Ø 8mm ext.
- Reichweite = 400 mm at 4.5 bars

### Materialien:

Körper aus naturweißem POM, Mundstück aus rostfreiem Stahl.

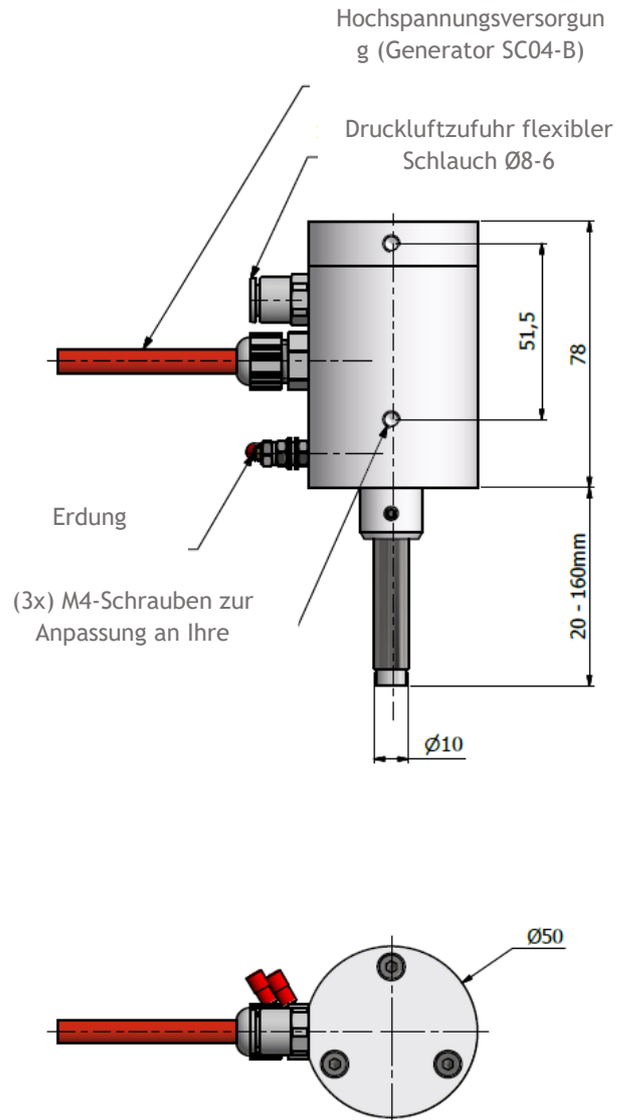
### Luftverbrauch:

- 2 Bars = 46 l/min
- 3 Bars = 57 l/min
- 4 Bars = 67 l/min
- 5 Bars = 75 l/min
- 6 Bars = 78 l/min

### Optionen:

- Länge der Hohlspitze (20-160 mm)
- Saugrohr
- Zu bestellende Kabellänge

Empfohlener HT-Generator: SC04-B  
Anschluss über abgeschirmtes Kabel und Hochspannungsklemmenleiste.  
ELCOWA Hochspannungsklemme.  
Die Standardausführung ist 3 m lang,  
Die Verlängerungsoption beträgt max. 10 Meter



### Beispiel:



**Dieses Gerät darf nicht in einer entflammaren oder explosiven Umgebung verwendet werden!**

Der Ventilatorkopf und das Netzteil müssen so geerdet sein, dass das Gerät ordnungsgemäß funktioniert..

Es ist wichtig, Luft ohne Spuren von Öl oder Feuchtigkeit zu verwenden. Filterung 40µm