

Betriebsanleitung



F01029y

Punktaufladeelektrode R23ATR

BA-de-3021-2101



Inhaltsverzeichnis

1	Übersicht und Abmessungen	6
1.1	Übersicht Punktaufladeelektrode R23ATR/L	6
1.2	Übersicht Punktaufladeelektrode R23ATR/R	7
1.3	Übersicht Punktaufladeelektrode R23ATR11	8
1.4	Ausführungen der Punktaufladeelektroden	9
1.4.1	Punktaufladeelektrode R23ATR	9
1.4.2	Punktaufladeelektrode R23ATR11	10
2	Sicherheit	12
2.1	Kennzeichnung von Gefahren	12
2.2	Bestimmungsgemäße Verwendung	12
2.3	Arbeits- und Betriebssicherheit	13
2.4	Schutz gegen Berührung	15
2.5	Prüfung der Schutzwiderstände - Berührungsschutz	15
2.6	Technischer Fortschritt	15
3	Installation und Montage	16
3.1	Montage der Punktaufladeelektrode	16
3.2	Abstand der Emissionsspitzen zur Materialbahn	17
3.3	Hochspannungskabel an der Aufladeelektrode	18
3.3.1	Variante mit fest angeschlossenem Hochspannungskabel	18
3.3.2	Variante mit lösbarem Kabelanschluss	18
3.4	Anschluss des Hochspannungskabels der Aufladeelektrode an die Generatoren KNH34 / KNH64, KNH35 / KNH65	19
3.5	Anschluss des Hochspannungskabels der Aufladeelektrode an den Generator POWER CHARGER PCSC	20
3.6	Lösen des Hochspannungskabels	21
4	Betrieb	21
4.1	Einstellung der Betriebsspannung	21
5	Wartung	22
6	Garantie	23
7	Störungsbeseitigung	23
8	Technische Daten	24
9	Ersatzteile und Zubehör	25
	Konformitätserklärung	27

Verehrter Kunde

Die Punktaufladeelektrode R23ATR ist eine robuste Elektrode zur punktförmigen oder randförmigen Aufladung von nichtleitfähigen Oberflächen. Die Elektrode wird überall dort eingesetzt, wo elektrostatische Ladung im Produktionsprozess nutzbringend anzuwenden ist; z. B. bei der Randzonenfixierung in der Folienherstellung.

Die Punktaufladeelektrode wird direkt nach der Breitschlitzdüse des Extruders montiert. Die beiden Randzonen der Folien werden mit Hilfe der Elektrode elektrostatisch aufgeladen und damit auf der Kühlwalze fixiert. Dadurch wird das "Neck-in" wesentlich vermindert.

Die Punktaufladeelektrode R23ATR/___ arbeitet mit einer Hochspannung von maximal 30 kV DC, R23ATR11 je nach Ausführung mit einer Hochspannung von maximal 60 kV DC; sie können auch bei erhöhten Umgebungstemperaturen eingesetzt werden.

Der Vorteil der Punktaufladeelektrode ist, dass sie mit ein, zwei oder drei auswechselbaren Emissionsspitzen betrieben werden kann. Die Geometrie der Emissionsspitzen lässt sich beliebig einstellen und bietet damit eine optimale Anpassung an ihren Produktionsprozess. Der Betrieb ist horizontal, vertikal und auch bei beengten Platzverhältnissen möglich.

Bitte lesen Sie die Betriebsanleitung vor der Inbetriebnahme des Gerätes sorgfältig durch. Sie vermeiden damit Gefahren für Personen und Sachgegenstände.

Wenn Sie Fragen, Anregungen oder Verbesserungsvorschläge haben, dann rufen Sie uns einfach an. Wir freuen uns über jeden Austausch mit den Anwendern unserer Geräte.

1. Übersicht und Abmessungen

1.1 Übersicht Punktaufladeelektrode R23ATR/L

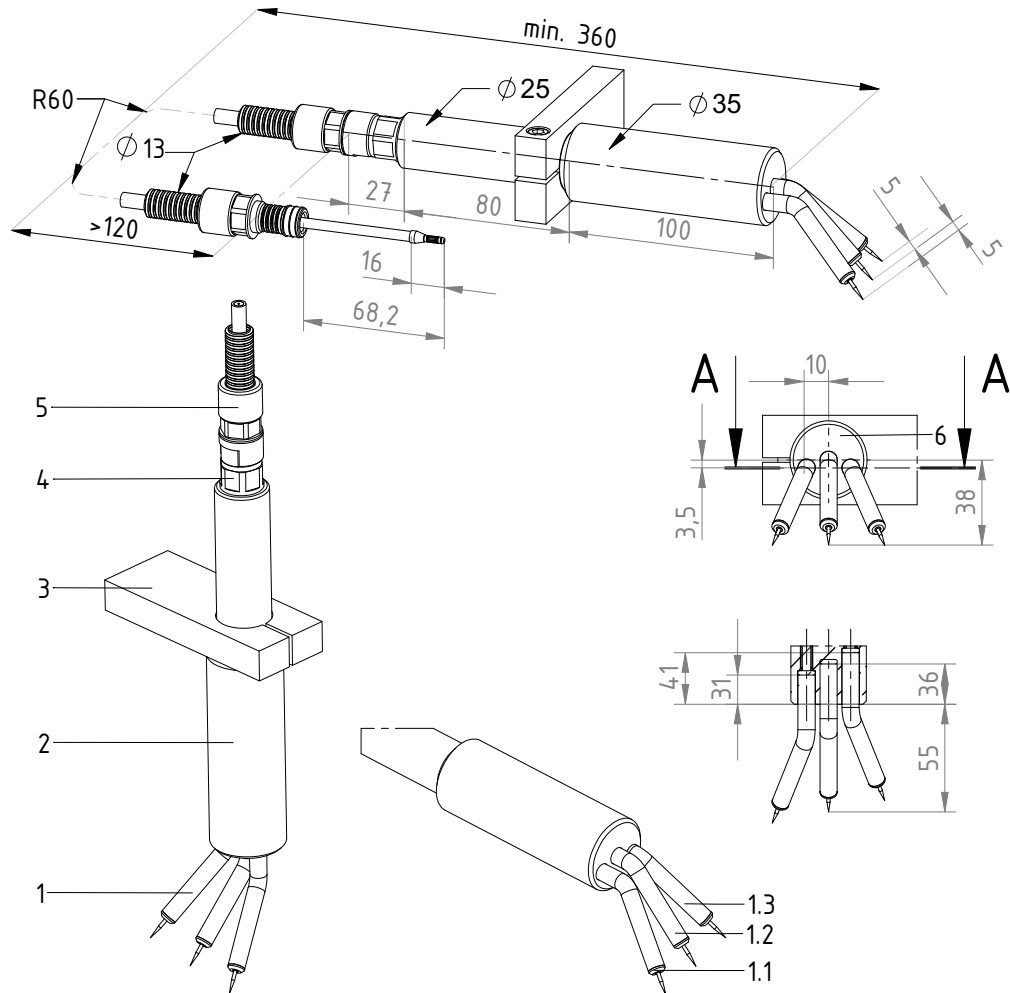


Abb. 1:
Punktauflade-
elektrode
R23ATR/LAAA
Ausführung links
mit Emissions-
spitze Typ A

- 1 Emissionsspitzen
- 2 Grundkörper aus PU
- 3 GFK-Halterung für Montage (kundenseitig)
- 4 Kabelverschraubung
- 5 Konfektioniertes Hochspannungskabel zum Anschluss an den Hochspannungsgenerator (Zubehör: nicht im Lieferumfang)
- 6 Lochbild und Einbautiefe der Emissionsspitzen

1.2 Übersicht Punktaufladelektrode R23ATR/R

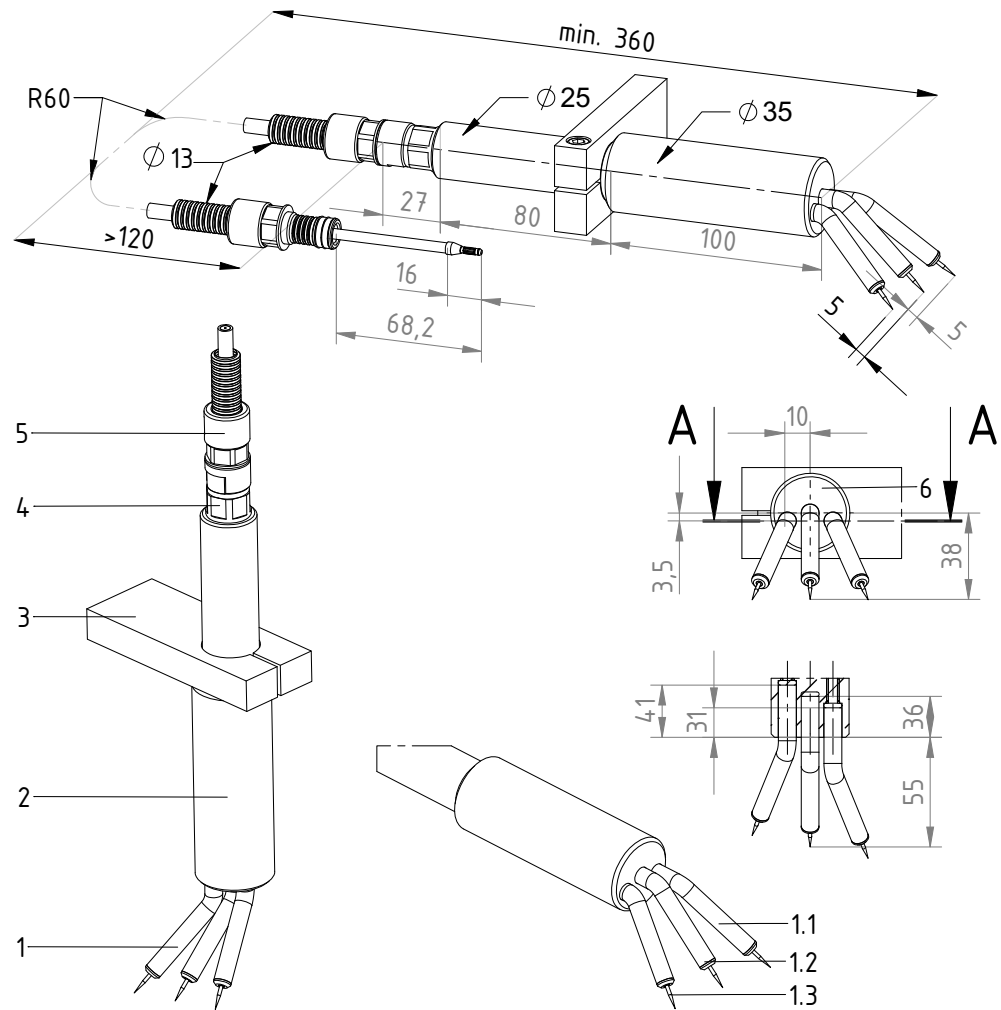


Abb. 2:
Punktauflade-
elektrode
R23ATR/RAAA
Ausführung rechts
mit Emissions-
spitze Typ A

- 1 Emissionsspitzen
- 2 Grundkörper aus PU
- 3 GFK-Halterung für Montage (kundenseitig)
- 4 Kabelverschraubung
- 5 Konfektioniertes Hochspannungskabel zum Anschluss an den Hochspannungsgenerator (Zubehör: nicht im Lieferumfang)
- 6 Lochbild und Einbautiefe der Emissionsspitzen

Z-116463_2y

1.3 Übersicht Punktaufladelektrode R23ATR11

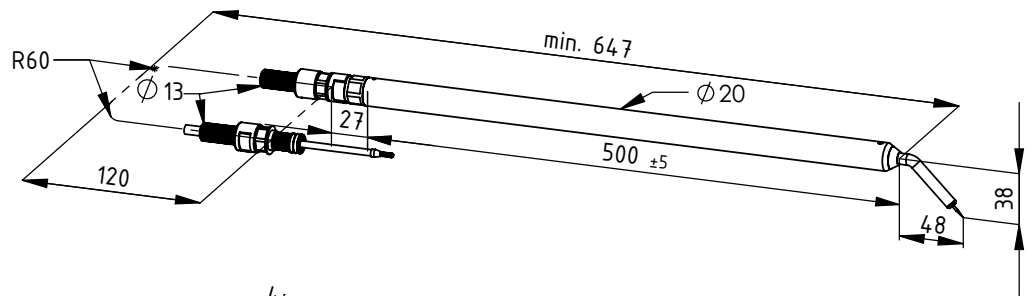
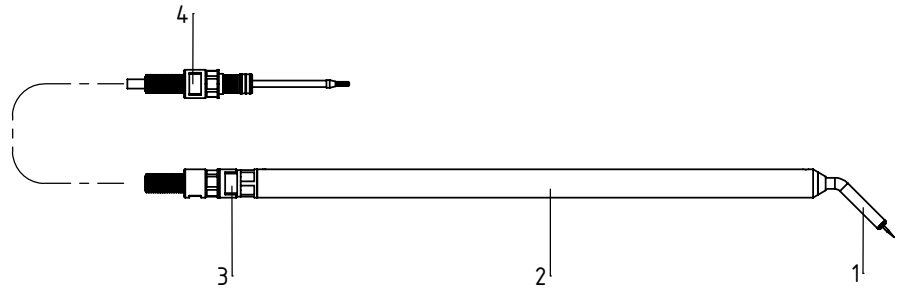


Abb. 3:
Punktauf-
elektrode mit
lösbarem Hoch-
spannungskabel
dargestellt: Typ
R23ATR11/_A
mit Emissions-
spitze Typ A



- 1 Emissionsspitze
- 2 Grundkörper aus PU
- 3 Kabelverschraubung
- 4 Konfektioniertes Hochspannungskabel zum Anschluss an den Hochspannungsgenerator (Zubehör: Kabel nicht im Lieferumfang)

Z-116539by_2

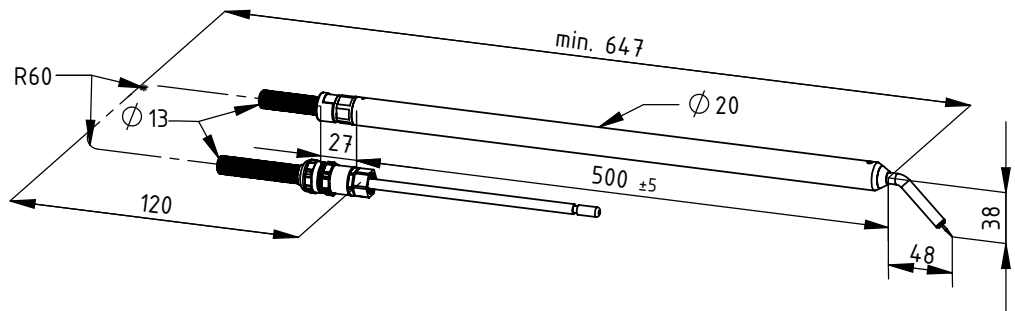
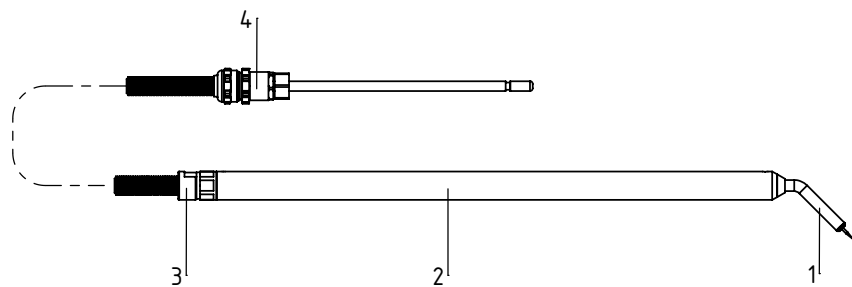


Abb. 4:
Punktauf-
elektrode mit
fest
angeschlossenem
Hochspannungskabel
dargestellt: Typ
R23ATR11/_AY____
mit Emissions-
spitze Typ A



- 1 Emissionsspitze
- 2 Grundkörper aus PU
- 3 Kabelverschraubung / Kabelverschraubung geklebt
- 4 Konfektioniertes Hochspannungskabel zum Anschluss an den Hochspannungsgenerator

Z-116539by_1

1.4 Ausführungen der Punktaufladeelektroden

1.4.1 Punktaufladeelektrode R23ATR

Abb. 5:
Punktauflade-
elektrode
Typ R23ATR

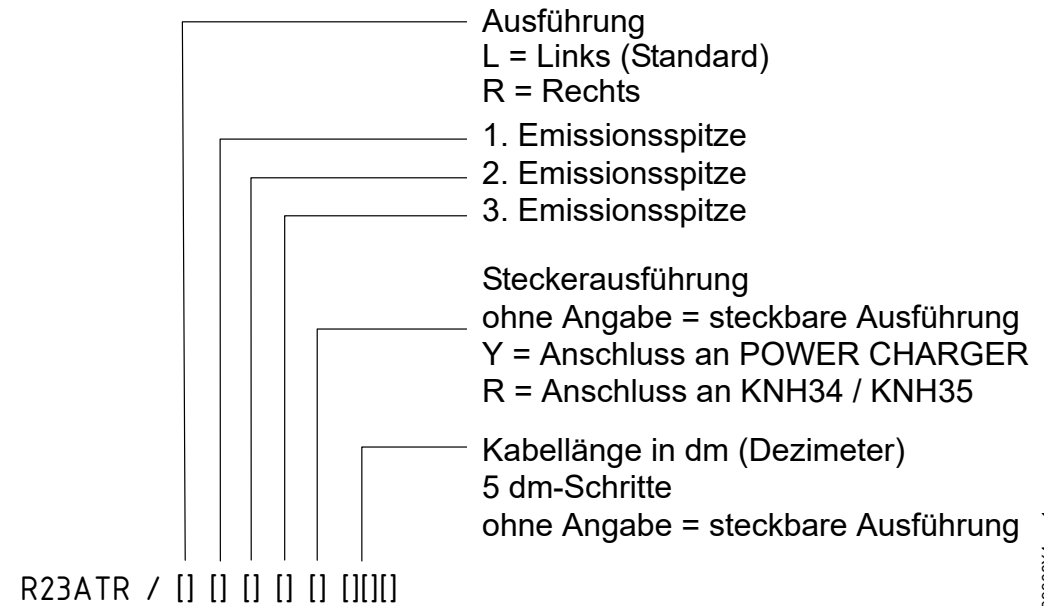
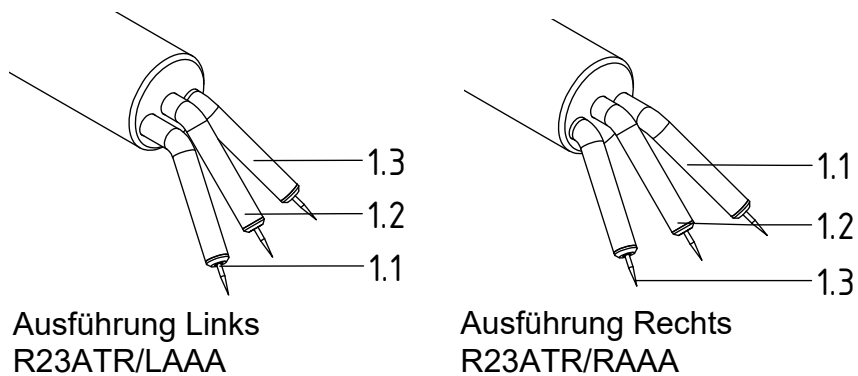


Abb. 6:
Punktauflade-
elektrode
Typ R23ATR
Ausführung
links und rechts



- 1.1 1. Emissionsspitze
1.2 2. Emissionsspitze
1.3 3. Emissionsspitze

Übersicht der Emissionsspitzen: siehe Tabelle Kapitel 9

1.4.2 Punktaufladelektrode R23ATR11

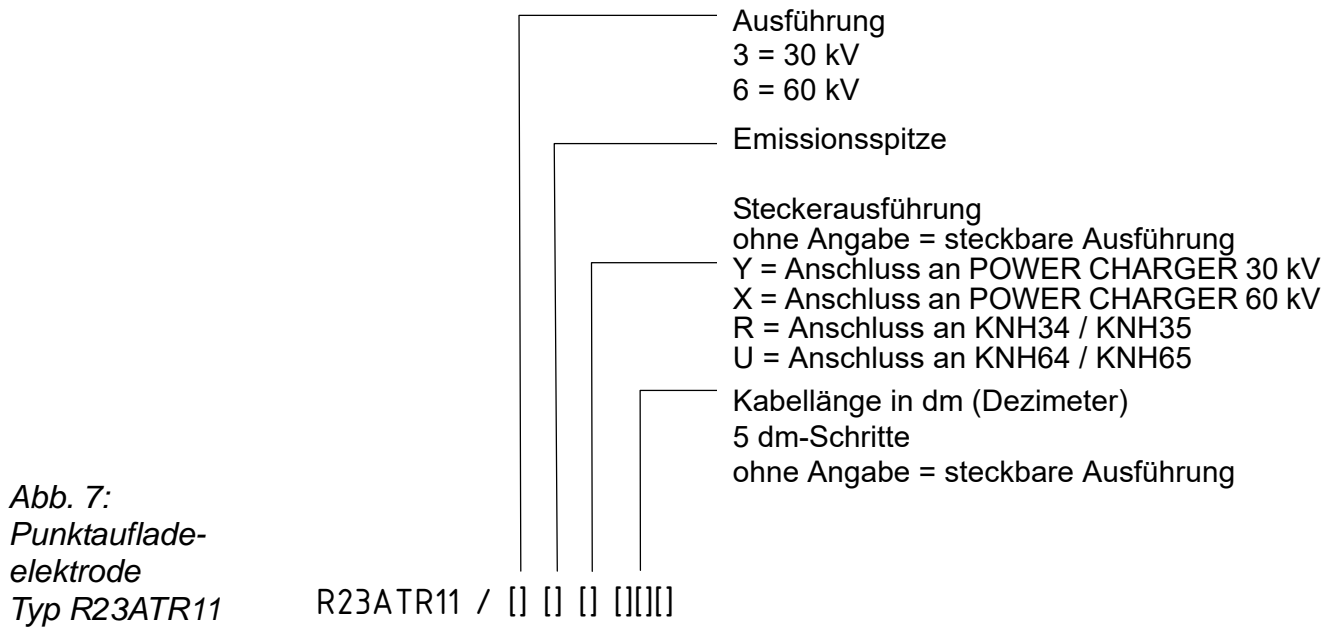


Abb. 8:
Typ R23ATR11
Ausführung mit fest
angeschlossenem
Hochspannungs-
kabel, Stecker-
variante Y, X

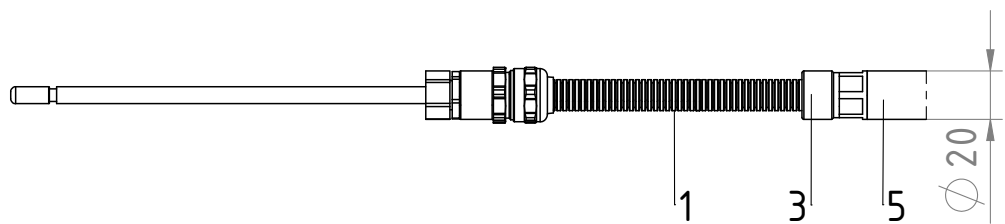


Abb. 9:
Typ R23ATR11
Ausführung mit fest
angeschlossenem
Hochspannungs-
kabel, Stecker-
variante R, U

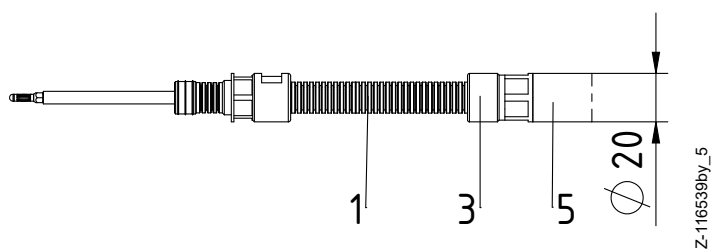
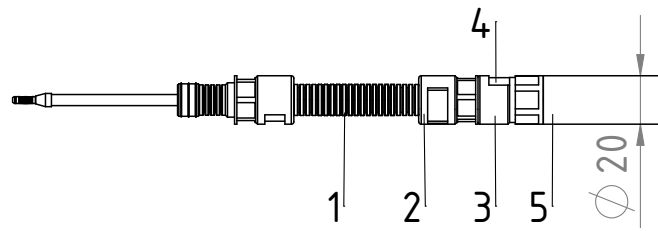


Abb. 10:
 Typ R23ATR11
 Ausführung mit
 steckbarem Hoch-
 spannungskabel,
 Steckervariante
 R, U



- 1 Schutzschlauch
- 2 Schlauchadapter
- 3 Kabelverschraubung: schwarz bei R23ATR und R23ATR11/3
gelb bei R23ATR11/6
- 4 Verriegelung
- 5 Elektrodenkörper

Übersicht der Emissionsspitzen: siehe Tabelle Kapitel 9

2. Sicherheit

Die Geräte sind nach dem neuesten Stand der Technik betriebssicher konstruiert, gebaut, geprüft und haben das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen. Trotzdem können von den Geräten Gefahren für Personen und Sachgegenstände ausgehen, wenn diese unsachgemäß betrieben werden. Die Betriebsanleitung ist daher in vollem Umfang zu lesen und die Sicherheitshinweise sind zu beachten.

2.1 Kennzeichnung von Gefahren

In der Betriebsanleitung wird auf mögliche Gefahren beim Gebrauch der Geräte mit folgenden Symbolen hingewiesen:



Warnung!

Dieses Symbol kennzeichnet in der Betriebsanleitung Handlungen, die bei unsachgemäßer Durchführung eine Gefahr für Leib und Leben von Personen darstellen können.



Achtung!

Mit diesem Symbol sind in der Betriebsanleitung alle Handlungen gekennzeichnet, von denen mögliche Gefahren für Sachgegenstände ausgehen können.

2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Punktaufladeelektrode R23ATR darf nur zur Aufbringung von elektrostatischer Ladung auf Folien, Papier, Stoffen und anderen nichtleitenden Materialien verwendet werden, um die Prozessabläufe zu verbessern. Die Punktaufladeelektrode R23ATR darf nur mit den Eltex Generatoren bis max. 30 kV DC betrieben werden; die Punktaufladeelektrode R23ATR11 darf je nach Ausführung bis max. 60 kV DC betrieben werden. Für den Betrieb mit dem Eltex Generator POWER CHARGER Typ PCSC stehen Varianten mit fest angeschlossenem Hochspannungskabel zur Verfügung.

Bei nicht sach- und bestimmungsgemäßer Verwendung wird jede Haftung und Garantie vom Hersteller abgelehnt.

Umbauten und Veränderungen an den Geräten sind nicht zugelassen.

Es dürfen nur Originalersatzteile und Zubehör von Eltex verwendet werden.

2.3 Arbeits- und Betriebssicherheit



Warnung!

Stromschlaggefahr!

Beachten Sie nachstehende Hinweise und das komplette [Kapitel 2 "Sicherheit", Seite 12](#) genau!

- Vor dem Beheben von Betriebsstörungen und vor dem Ausführen von Reinigungs- und Wartungsarbeiten am Gerät, ist der Generator abzuschalten und die Versorgungsspannung zu unterbrechen (siehe [Kapitel 5 "Wartung", Seite 22](#), [Kapitel 7 "Störungsbeseitigung", Seite 23](#)).
- Bei Arbeiten an den Geräten darf die Maschine, an der die Geräte installiert sind, nicht in Betrieb sein (siehe [Kapitel 5 "Wartung", Seite 22](#), [Kapitel 7 "Störungsbeseitigung", Seite 23](#)).
- Sämtliche Arbeiten an den Geräten dürfen nur von Elektrofachpersonal durchgeführt werden (siehe [Kapitel 5 "Wartung", Seite 22](#), [Kapitel 7 "Störungsbeseitigung", Seite 23](#)).
- Die Elektroden nehmen von der laufenden Substratbahn passiv Energie auf. Das Hochspannungskabel muss im Netzgerät gesteckt bzw. geerdet sein. Bei nicht angeschlossenem Hochspannungskabel steht die Ladung in voller Höhe am Stecker an. Dies kann zu einer Funkenentladung führen und Personen gefährden. Nicht gesteckte Hochspannungsstecker sind nicht zulässig bzw. müssen geerdet werden (siehe [Kapitel 5 "Wartung", Seite 22](#)).
- Zur Montage darf nur nichtleitendes Material (z.B. GFK) verwendet werden (siehe [Kapitel 3.1 "Montage der Punktaufladeelektrode", Seite 16](#)).
- Sind in der Nähe der Aufladeelektroden Personen tätig, so ist die Elektrode durch eine mechanische Vorrichtung vor unbeabsichtigtem Berühren abzuschirmen.
Die Abschirmung muss einen Mindestabstand von 60 mm zur Elektrode und den Emissionsspitzen einhalten!
Die Abschirmvorrichtung muss aus GFK oder einem gleichwertigen Isolierstoff bestehen. Besteht die Abschirmvorrichtung aus leitfähigem Material, muss dieses geerdet werden (siehe [Kapitel 3.1 "Montage der Punktaufladeelektrode", Seite 16](#)).
- Bei einer Justierung der Elektrode unter Betriebsspannung, muss die Elektrode sauber und trocken sein und Kabel und Elektrode dürfen keine Beschädigung aufweisen. Feuchtigkeit, Schmutz und Beschädigungen können zu einem elektrischen Schlag führen. Bei der Justierung der Elektrode unter Betriebsspannung muss der Anwender elektrostatisch ableitfähige Schuhe tragen (siehe [Kapitel 3.2 "Abstand der Emissionsspitzen zur Materialbahn", Seite 17](#)).
- Achten Sie darauf, dass die Geräte nicht verschmutzt sind. Verschmutzungen führen zu Störungen und vorzeitigem Verschleiß der Geräte.

- Das Hochspannungskabel ist über eine lösbare Verbindung an der Elektrode angeschlossen. Jegliche Handhabung am Verbindungsteil ist nur in spannungslosem Zustand zulässig (siehe [Kapitel 3.3.2 "Variante mit lösbarem Kabelanschluss", Seite 18](#)).
- Das Hochspannungskabel muss bis zum Anschlag (90 mm bei KNH34/KNH35, 120 mm bei KNH64/KNH65) in den Kabeleingang hineingeschoben werden! Der Anschlussbereich des Hochspannungskabels muss frei von Verschmutzungen sein (siehe [Kapitel 3.4 "Anschluss des Hochspannungskabels der Aufladeelektrode an die Generatoren KNH34 / KNH64, KNH35 / KNH65", Seite 19](#)).
- Das Hochspannungskabel muss bis zum Anschlag (150 mm) in den Kabeleingang hineingeschoben werden! Der Anschlussbereich des Hochspannungskabels muss frei von Verschmutzungen sein (siehe [Kapitel 3.5 "Anschluss des Hochspannungskabels der Aufladeelektrode an den Generator POWER CHARGER PCSC", Seite 20](#)).
- Verblitzungen an der Elektrode sind unbedingt zu vermeiden. Hochspannung verringern oder Abstand zum Substrat vergrößern (siehe [Kapitel 4.1 "Einstellung der Betriebsspannung", Seite 21](#)).
- Bei einer Reinigung die Elektrode nicht einweichen und die Emissionsspitzen nicht beschädigen; vor jeder erneuten Inbetriebnahme muss das Lösungsmittel vollständig verdampft sein (siehe [Kapitel 5 "Wartung", Seite 22](#)).
- Die Geräte und die Hochspannungskabel sind in regelmäßigen Abständen und vor der Inbetriebnahme auf Schäden hin zu überprüfen. Liegt ein Schaden vor, so ist dieser vor einem weiteren Betrieb fachgerecht zu beheben oder die Geräte sind außer Betrieb zu setzen.
- Greifen Sie nicht an die Emissionsspitzen - Verletzungsgefahr. Liegt Spannung an den Geräten an, können durch die schreckhafte Reaktion auf die elektrische Reizwirkung Folgeunfälle entstehen; die Elektrode an sich ist berührungssicher. Bei einer Berührung ist die Energieübertragung so gering (≤ 20 Spitzen), dass keine Verletzungsgefahr entsteht.
- Potentielle Gefährdung von Trägern von Herzschrittmachern
Eine flächenhafte Berührung mehrerer Emissionsspitzen mit der Hand kann zu einer einmaligen Impulsunterdrückung oder Impulsauslösung führen. Eine solche einmalige Beeinflussung ist bedeutungslos. Eine Mehrfachberührung innerhalb kurzer Zeit kann ausgeschlossen werden, weil die elektrische Reizwirkung einen Warneffekt verursacht.
- Beim Betrieb der Elektroden kann Ozon entstehen. Die in der Nähe der Elektroden entstehende Ozonkonzentration hängt von einer Vielzahl von Randbedingungen wie Einbauort, Elektrodenstrom und -spannung, Luftzirkulation usw. ab und kann daher nicht allgemein angegeben werden.
Wenn am Einbauort der Elektrode maximale Arbeitsplatzkonzentrationen von Ozon beachtet werden müssen, ist die Konzentration vor Ort

nachzumessen.

Zur Beurteilung der Ozonkonzentration am Arbeitsplatz dient der AGW-Wert. Der Anwender ist verpflichtet, sicherzustellen, dass der im jeweiligen Land maximal zulässige AGW-Wert unterschritten wird. Zum Beispiel darf in Deutschland die beim Betrieb des Systems auftretende Ozonkonzentration den Richtwert auf Basis internationaler Grenzwerte von $0,06 \text{ ml/m}^3$ ($0,12 \text{ mg/m}^3$) nicht übersteigen.

- **Aufladung von Personen**

Bei fachgerechtem Elektrodeneinbau ist eine Aufladung von Personen unwahrscheinlich. Grundsätzlich muss leitfähige Fußbekleidung getragen werden.

Beachten Sie bitte alle nationalen Vorschriften bezüglich elektrostatischer Aufladung (z.B. TRGS 727 in Deutschland, "Vermeidung von Zündgefahren infolge elektrostatischer Aufladungen").

2.4 Schutz gegen Berührung

Da sich der Einbau bzw. der Einsatzort der Geräte der Kenntnis von Eltex entzieht, ist ein Berührungsschutz gegen unbeabsichtigtes Berühren der Elektroden und hochspannungsführende Teile durch Personen gemäß den zutreffenden berufsgenossenschaftlichen Vorschriften vorzusehen (z.B. DGUV V3 in Deutschland). Ist der Berührungsschutz aus leitfähigem Material, so ist dieser zu erden.

2.5 Prüfung der Schutzwiderstände - Berührungsschutz

Die Schutzwiderstände sind einer Wiederholungsprüfung und einer Sichtprüfung zu unterziehen. Die Prüfintervalle der Wiederholungsprüfungen sind den gültigen Unfallverhütungsvorschriften (z.B. DGUV V3 für Deutschland) zu entnehmen.

Mit einem geeigneten Messgerät ist die Funktion der Vorwiderstände zu überprüfen. Die Prüfspannung muss 1000 V betragen. Der gemessene Widerstandswert zwischen dem Hochspannungsanschluss und der einzelnen Ionisationsspitze darf 234 MOhm nicht unter- und 286 MOhm nicht überschreiten.

2.6 Technischer Fortschritt

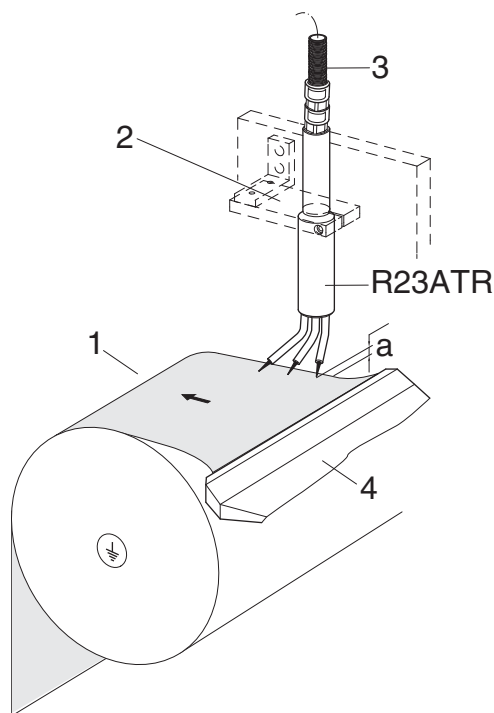
Der Hersteller behält sich vor, technische Daten ohne spezielle Ankündigung dem entwicklungstechnischen Fortschritt anzupassen. Über die Aktualität und eventuelle Änderungen und Erweiterungen der Betriebsanleitung gibt Ihnen Eltex gerne Auskunft.

3. Installation und Montage



3.1 Montage der Punktaufladeelektrode

Die Elektrode wird über eine Halterung aus Isoliermaterial an der Maschine befestigt. In Abb. 11 ist ein möglicher Einbau gezeigt. Die Elektrode kann wahlweise horizontal oder vertikal eingebaut werden. Zur Montage darf nur nichtleitendes Material (z.B. GFK) verwendet werden.



- 1 Folie
- 2 Halterung aus GFK
- 3 Hochspannungskabel
- 4 Breitschlitzdüse
- a Abstand der Spitze zur Substratoberfläche

Abb. 11:
Montage

Z00505y



Warnung!

Stromschlaggefahr!

Sind in der Nähe der Aufladeelektroden Personen tätig, so ist die Elektrode durch eine mechanische Vorrichtung vor unbeabsichtigtem Berühren abzuschirmen.

Die Abschirmung muss einen Mindestabstand von 60 mm zur Elektrode und den Emissionsspitzen einhalten!

Die Abschirmvorrichtung muss aus GFK oder einem gleichwertigen Isolierstoff bestehen. Besteht die Abschirmvorrichtung aus leitfähigem Material, muss dieses geerdet werden.

3.2 Abstand der Emissionsspitzen zur Materialbahn

Der optimale Abstand a zum Substrat liegt bei 20...40 mm bei einer Betriebsspannung von 15...25 kV. Bei der Seitenkantenaufladung zur Verhinderung des "Neck-in" ist auch ein Abstand von 10 mm, bei einer Betriebsspannung von maximal 20 kV möglich (siehe Abb. 11).



Warnung!

Bei einer Justierung der Elektrode unter Betriebsspannung, muss die Elektrode sauber und trocken sein und Kabel und Elektrode dürfen keine Beschädigung aufweisen. Feuchtigkeit, Schmutz und Beschädigungen können zu einem elektrischen Schlag führen. Bei der Justierung der Elektrode unter Betriebsspannung muss der Anwender elektrostatisch ableitfähige Schuhe tragen.

3.3 Hochspannungskabel an der Aufladelektrode

3.3.1 Variante mit fest angeschlossenem Hochspannungskabel

Bei Verwendung der Punktaufladelektrode Typ R23ATR und Typ R23ATR11 in Verbindung mit dem Aufladegerator POWER CHARGER PCSC ist nur die Variante mit fest angeschlossenem Hochspannungskabel zulässig.

3.3.2 Variante mit lösbarem Kabelanschluss



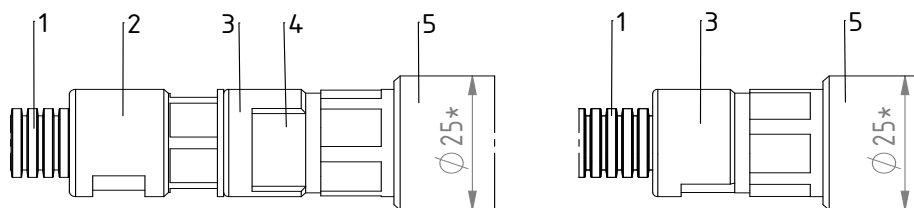
Das Hochspannungskabel ist über eine lösbare Verbindung an der Elektrode angeschlossen. Jegliche Handhabung am Verbindungsteil ist nur in spannungslosem Zustand zulässig.

Achtung!

Mit einem Schraubendreher gemäß Abb. 12 die Verriegelung (4) an der Kabelverschraubung öffnen und das Hochspannungskabel mit Schutzschlauch (1) und Schlauchadapter (2) aus dem Elektrodenkörper (5) herausziehen. Neues Hochspannungskabel mit Schutzschlauch (1) und Schlauchadapter (2) bis **zum Anschlag** (Lamellenstecker muss spürbar einrasten) in die Elektrode einführen. Den Schlauchadapter (2) wieder unbedingt mit der Verriegelung (4) fixieren.

Abb. 12:
R23ATR
Verbindungsteil
des Hochspannungskabels

* R23ATR11: Ø20



- 1 Schutzschlauch
- 2 Schlauchadapter
- 3 Kabelverschraubung: schwarz bei R23ATR und R23ATR11/3
gelb bei R23ATR11/6
- 4 Verriegelung
- 5 Elektrodenkörper

Z-116463_3y

3.4 Anschluss des Hochspannungskabels der Aufladeelektrode an die Generatoren KNH34 / KNH64, KNH35 / KNH65



Warnung!

Stromschlaggefahr!

Die Arbeiten dürfen nur durchgeführt werden wenn:

- die Versorgungsspannung zum Generator unterbrochen wurde,
- die Maschine still steht, da die Elektroden bei laufender Materialbahn Ladung aufnehmen.

Vorgehensweise:

Die Elektrode wird über das vorkonfektionierte Hochspannungskabel angeschlossen. Die Hochspannungskabel werden bis zum Anschlag in die Buchse eingeführt. Anschließend wird der Adapter mit dem Clip in der Buchse gesichert (siehe Abbildung).

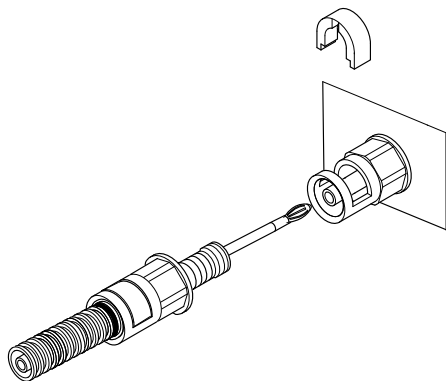


Abb. 13:
Anschluss des
Hochspannungs-
kabels

Kabel ohne Adapter haben eine farbige Markierung auf dem Schutzschlauch. Diese Markierung muss bündig mit der Außenkante der Verschraubung abschließen.

Hinweis: Der Clip muss vollständig eingesetzt sein.

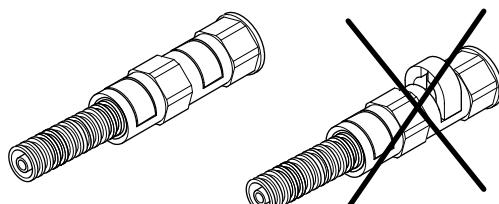


Abb. 14:
Einsetzen des Clip

richtig

falsch



Achtung!

Das Hochspannungskabel muss bis zum Anschlag (90 mm bei KNH34/KNH35, 120 mm bei KNH64/KNH65) in den Kabeleingang hineingeschoben werden! Der Anschlussbereich des Hochspannungskabels muss frei von Verschmutzungen sein!

3.5 Anschluss des Hochspannungskabels der Aufladeelektrode an den Generator POWER CHARGER PCSC



Warnung!

Stromschlaggefahr!

Die Arbeiten dürfen nur durchgeführt werden, wenn:

- die Versorgungsspannung zum Generator unterbrochen wurde,
- die Maschine still steht, da die Elektroden bei laufender Materialbahn Ladung aufnehmen.

Vorgehensweise:

Die Elektrode wird über das vorkonfektionierte Hochspannungskabel angeschlossen. Die Hochspannungskabel werden bis zum Anschlag in die Buchse eingeführt. Anschließend wird die Verschraubung angezogen.

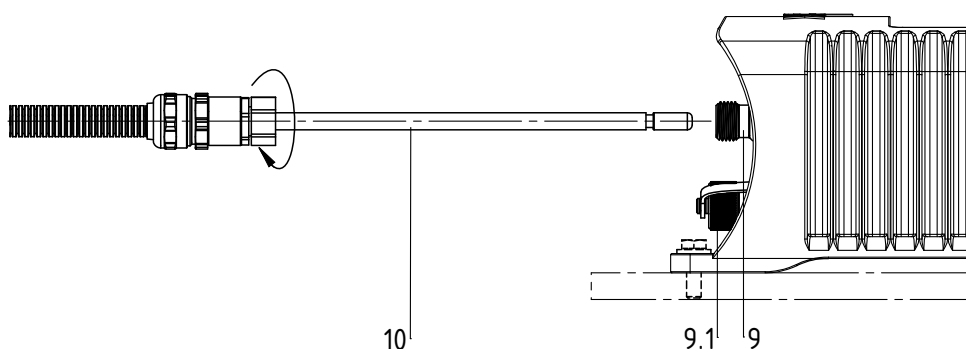


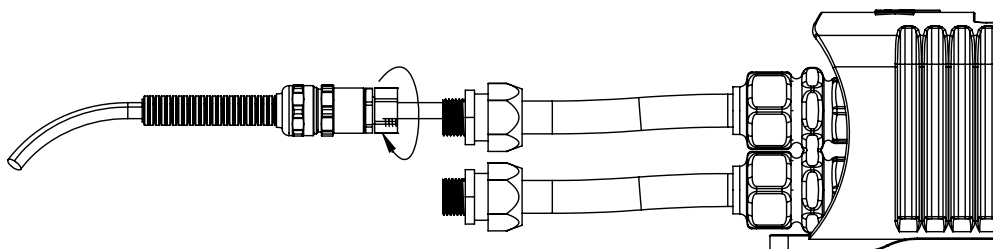
Abb. 15:
Anschluss des
Hochspannungs-
kabels

9 / 9.1 Hochspannungsausgänge

10 Hochspannungskabel

Z-116035ay_4

Abb. 16:
Anschluss des
Hochspannungs-
kabels bei 60 kV
bei Typ R23ATR11



9.1 Hochspannungsanschlüsse bei 60 kV

Z-116035by_7

Hinweis:

Die Verschraubung ist mit einem Drehmoment von 3 Nm zu befestigen.



Achtung!

Das Hochspannungskabel muss bis zum Anschlag (150 mm) in den Kabeleingang hineingeschoben werden! Der Anschlussbereich des Hochspannungskabels muss frei von Verschmutzungen sein!

3.6 Lösen des Hochspannungskabels



Warnung!

Stromschlaggefahr!

Die Arbeiten dürfen nur durchgeführt werden wenn:

- die Versorgungsspannung zum Generator unterbrochen wurde,
- die Maschine still steht, da die Elektroden bei laufender Materialbahn Ladung aufnehmen.

Der Clip an den Generatoren KNH__ wird mit einem Schraubendreher (3 mm) gelöst. Danach kann das Kabel herausgezogen werden.

Bei den Generatoren POWER CHARGER PCSC wird die Überwurfmutter (SW18) gelöst. Danach kann das Kabel herausgezogen werden.

4. Betrieb

4.1 Einstellung der Betriebsspannung

Entsprechend des Abstandes a der Emissionsspitze zum Substrat, wird die Betriebsspannung zwischen 15 und 25 kV am Hochspannungsgenerator eingestellt.

Die korrekte Betriebsspannung ist dann eingestellt, wenn mit dem Einsatz der Elektrode der gewünschte Effekt erzielt wird.



Achtung!

Verblitzungen an der Elektrode sind unbedingt zu vermeiden.

Hochspannung verringern oder Abstand zum Substrat vergrößern.

5. Wartung



Warnung!

Stromschlaggefahr!

- Schalten Sie vor allen Wartungs- und Reparaturarbeiten den Generator ab und unterbrechen Sie die Versorgungsspannung.
- Die Elektroden nehmen von der laufenden Substratbahn passiv Energie auf. Das Hochspannungskabel muss im Netzgerät gesteckt bzw. geerdet sein. Bei nicht angeschlossenem Hochspannungskabel steht die Ladung in voller Höhe am Stecker an. Dies kann zu einer Funkenentladung führen und Personen gefährden. Nicht gesteckte Hochspannungsstecker sind nicht zulässig bzw. müssen geerdet werden.
- Die Maschine, an der die Geräte installiert sind, darf nicht in Betrieb sein.
- Reparatur- und Wartungsarbeiten dürfen nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden.

Um die einwandfreie Funktion der Aufladeelektrode sicherzustellen, muss diese mindestens einmal wöchentlich mit wasser- und ölfreier Druckluft (max. 6×10^5 Pa) und einer Bürste mit weichen Kunststoffborsten gereinigt werden.

Bei Verschmutzungen z. B. mit Fett, muss die Elektrode mit einem geeigneten Lösungsmittel (Waschbenzin) gereinigt werden. Elektroden und Hochspannungskabel nicht in Lösungsmittel einweichen!



Warnung!

Verpuffungsgefahr!

Vor einer weiteren Inbetriebnahme muss das Lösungsmittel vollständig verdampft sein.



Achtung!

Die Emissionsspitzen der Elektroden dürfen nicht beschädigt werden.

Prüfung der Schutzwiderstände - Berührungsschutz

Die Schutzwiderstände sind einer Wiederholungsprüfung und einer Sichtprüfung zu unterziehen. Die Prüfintervalle der Wiederholungsprüfungen sind den gültigen Unfallverhütungsvorschriften (z.B. DGUV V3 für Deutschland) zu entnehmen.

Mit einem geeigneten Messgerät ist die Funktion der Vorwiderstände zu überprüfen. Die Prüfspannung muss 1000 V betragen. Der gemessene Widerstandswert zwischen dem Hochspannungsanschluss und der einzelnen Ionisationsspitze darf 234 MOhm nicht unter- und 286 MOhm nicht überschreiten.

6. Garantie

Unter der Voraussetzung, dass die Betriebsbedingungen eingehalten und keine Eingriffe an den Geräten vorgenommen wurden und die Komponenten keine mechanischen Schäden aufweisen, gilt eine Garantie von 12 Monaten.

Die Garantie gilt nur, wenn die von Eltex beschriebenen Montage- und Handhabungsvorschriften eingehalten werden. Die Garantiezeit beginnt mit der Lieferung.

Im Falle eines Defektes während der Garantiezeit werden die Geräte oder fehlerhafte Komponenten im Hause Eltex wieder in Stand gesetzt oder ersetzt. Defekte Bauteile werden kostenlos ersetzt und eingebaut.

Ist eine Reparatur vor Ort erforderlich, werden die Kosten für die Entsendung eines Technikers (Fahrt, Fahrtzeit, Spesen) dem Kunden in Rechnung gestellt.

7. Störungsbeseitigung



Warnung!

Stromschlaggefahr!

- Schalten Sie vor allen Wartungs- und Reparaturarbeiten den Generator ab und unterbrechen Sie die Versorgungsspannung.
- Die Maschine, an der die Geräte installiert sind, darf nicht in Betrieb sein.
- Reparatur- und Wartungsarbeiten dürfen nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden.

Störung: Die Effektivität der Anwendung lässt nach.

Ursache	Maßnahme
Verschmutzte Elektrode	Elektrode mit wasser- und ölfreier Druckluft (max. 6×10^5 Pa) und weicher Bürste reinigen. Bei einer Verschmutzung durch Fette ist die Elektrode durch ein geeignetes Lösungsmittel zu reinigen (siehe Kapitel 5). Achtung! Elektrode nicht in Lösungsmittel einweichen!
Entladung zum Erdpotential	Metallische Gegenstände aus der nähen Umgebung (60 mm) zur Elektrode entfernen. Das Montagematerial der Elektrode muss nichtleitend sein.
Abstand zum Substrat nicht korrekt eingestellt	Abstand der Elektrode zum Substrat korrigieren.
Verblitzungen oder Lichtbogen an der Elektrode	Abstand zum Substrat bzw. nächstliegenden Gegenstand vergrößern oder Hochspannung verringern.

8. Technische Daten

Vergussmasse	PU, UL 94-V0
Emissionsspitzen	R23ATR: maximal 3 Stück, R23ATR11: 1 Stück austauschbar, verstellbar, mit Isolierüberzug, strombegrenzt durch getrennte Widerstände
Betriebsumgebungstemperatur	0...+120°C (+32...+248°F) im Bereich der Spitzen 0...+70°C (+32...+158°F) am Elektrodenkörper
Abmessungen	siehe Abb. 1 - Abb. 3
Betriebsspannung	R23ATR: maximal 30 kV DC R23ATR11: maximal 30 bzw. 60 kV DC
Hochspannungsversorgung	über Eltex Hochspannungsgeneratoren Serie KNH34/35, KNH64/65 bzw. POWER CHARGER PCSC
Hochspannungskabel	Lösbarer Kabelanschluss: vorkonfektioniertes, austauschbares Hochspannungskabel in Kunststoffschlauch mit Anschluss für Elektrode und Hochspannungsgenerator, Hochspannungskabel muss separat bestellt werden, Kabellänge und Generatortyp angeben Festangeschlossenes Hochspannungskabel: Hochspannungskabel in Kunststoffschlauch mit Anschluss für Hochspannungsgenerator, Kabellänge und Generatortyp bei der Bestellung angeben

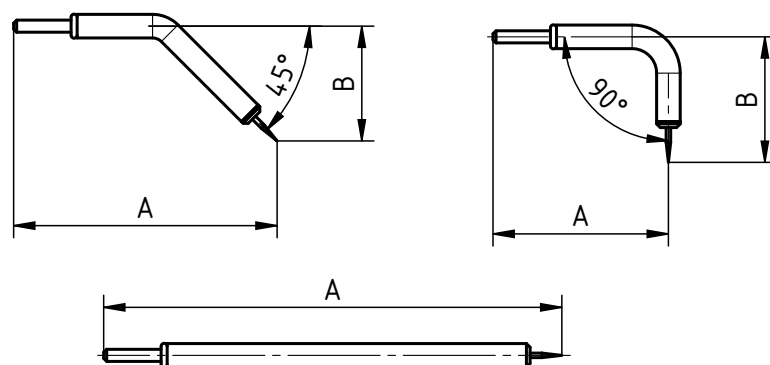


Abb. 17:
Übersicht
Emissionsspitzen
R23ATR und
R23ATR11

Einbautiefen der Spitzen gemäß Abb. 1 - Abb. 3 berücksichtigen

Z-113304y

9. Ersatzteile und Zubehör

Artikel	Artikelnummer
R23ATR und R23ATR11/3: Hochspannungskabel mit Schutzschlauch vom Generator KNH34, KNH35 oder Verteiler KNHV3 zur Aufladeelektrode (Kabellänge angeben)	KA/RR____
R23ATR11/6: Hochspannungskabel mit Schutzschlauch vom Generator KNH64, KNH65 oder Verteiler KNHV6 zur Aufladeelektrode (Kabellänge angeben)	KA/UU____
R23ATR und R23ATR11 Hochspannungskabel mit Schutzschlauch vom Generator POWER CHARGER PCSC oder Verteiler PCV/ __ zur Aufladeelektrode (Kabellänge angeben)	KA/YY____
Stecker R Set zum Konfektionieren des Hochspannungskabels mit Schutzschlauch für 30 kV-Aufladeelektroden zum Anschluss an die Generatoren KNH __	104165
Stecker U Set zum Konfektionieren des Hochspannungskabels mit Schutzschlauch für 60 kV-Aufladeelektroden zum Anschluss an die Generatoren KNH __	109501
Stecker Y Set zum Konfektionieren des Hochspannungskabels mit Schutzschlauch für 30 kV-Aufladeelektroden zum Anschluss an den Generator POWER CHARGER PCSC (Kabelaußendurchmesser min. 6,55 mm) bzw. Umbauset für Aufladesteckervariante Y, Hochspannungskabel Bedea, Hivolt, Sumitomo	117077
Stecker X Set zum Konfektionieren des Hochspannungskabels mit Schutzschlauch für 60 kV-Aufladeelektroden zum Anschluss an den Generator POWER CHARGER PCSC (Kabelaußendurchmesser min. 6,55 mm) bzw. Umbauset für Aufladesteckervariante X, Hochspannungskabel Bedea, KWV, Sumitomo	117400
Betriebsanleitung (Sprache angeben)	BA-xx-3021

Artikel				Artikelnummer
Emissionsspitzen (siehe Abb. 17)				
Typ	Winkel	A (mm)	B (mm)	Art.-Nr.
A	45°	87	38	100294
B	0°	151,5	0	100293
C	45°	77	38	100292
D	45°	97	38	100291
E	45°	129	80	103418
F	45°	187	38	100301
G	45°	241	38	100296
H	45°	251	38	100295
I	45°	356	38	103500
J	90°	48	41,5	100297
K	90°	58	41,5	106320
L	90°	58	60,5	107854
M	90°	64	41,5	106615
N	90°	68	41,5	106321
P	90°	74	41,5	106616
R	90°	84	41,5	106617
S	90°	195	138,5	100298
T	90°	205	43	104038
U	90°	205	138,5	100299
V	90°	215	138,5	100300
X				keine Spitze

EU-Konformitätserklärung

CE-3021-de-2011

Eltex-Elektrostatik-Gesellschaft mbH
Blauenstraße 67 - 69
D-79576 Weil am Rhein



erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Aufladeelektrode R23ATR (gemäß Eltex Referenzcode)

mit den nachfolgenden Richtlinien und Normen übereinstimmt.

Angewandte EU-Richtlinie:

2014/35/EU

Niederspannungsrichtlinie

Angewandte harmonisierte Norm:

EN 60204-1:2018

Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung von Maschinen –
Allgemeine Anforderungen

Angewandte EU-Richtlinie:

2014/30/EU

EMV Richtlinie

Angewandte harmonisierte Normen:

EN IEC 61000-6-2:2019

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
Fachgrundnormen – Störfestigkeit für Industriebereiche

EN 55011:2016 + A1:2017

Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte –
Funkstörungen – Grenzwerte und Messverfahren

Angewandte EU-Richtlinien:

2011/65/EU

RoHS Richtlinie

jeweils in der gültigen Fassung zum Zeitpunkt der Geräteauslieferung.

Eltex-Elektrostatik-Gesellschaft mbH hält folgende technische Dokumentation zu Einsicht:

- vorschriftsmäßige Bedienungsanleitung
- Pläne
- sonstige technische Dokumentationen

Weil am Rhein, den 16.11.2020
Ort/Datum


Lukas Hahne, Geschäftsführer

Eltex Unternehmen und Vertretungen

Die aktuellen Adressen aller
Eltex Vertretungen
finden Sie im Internet unter
www.eltex.de



Z01007Y



Eltex-Elektrostatik-Gesellschaft mbH
Blauenstraße 67-69
79576 Weil am Rhein | Germany
Telefon +49 (0) 7621 7905-422
eMail info@eltex.de
Internet www.eltex.de