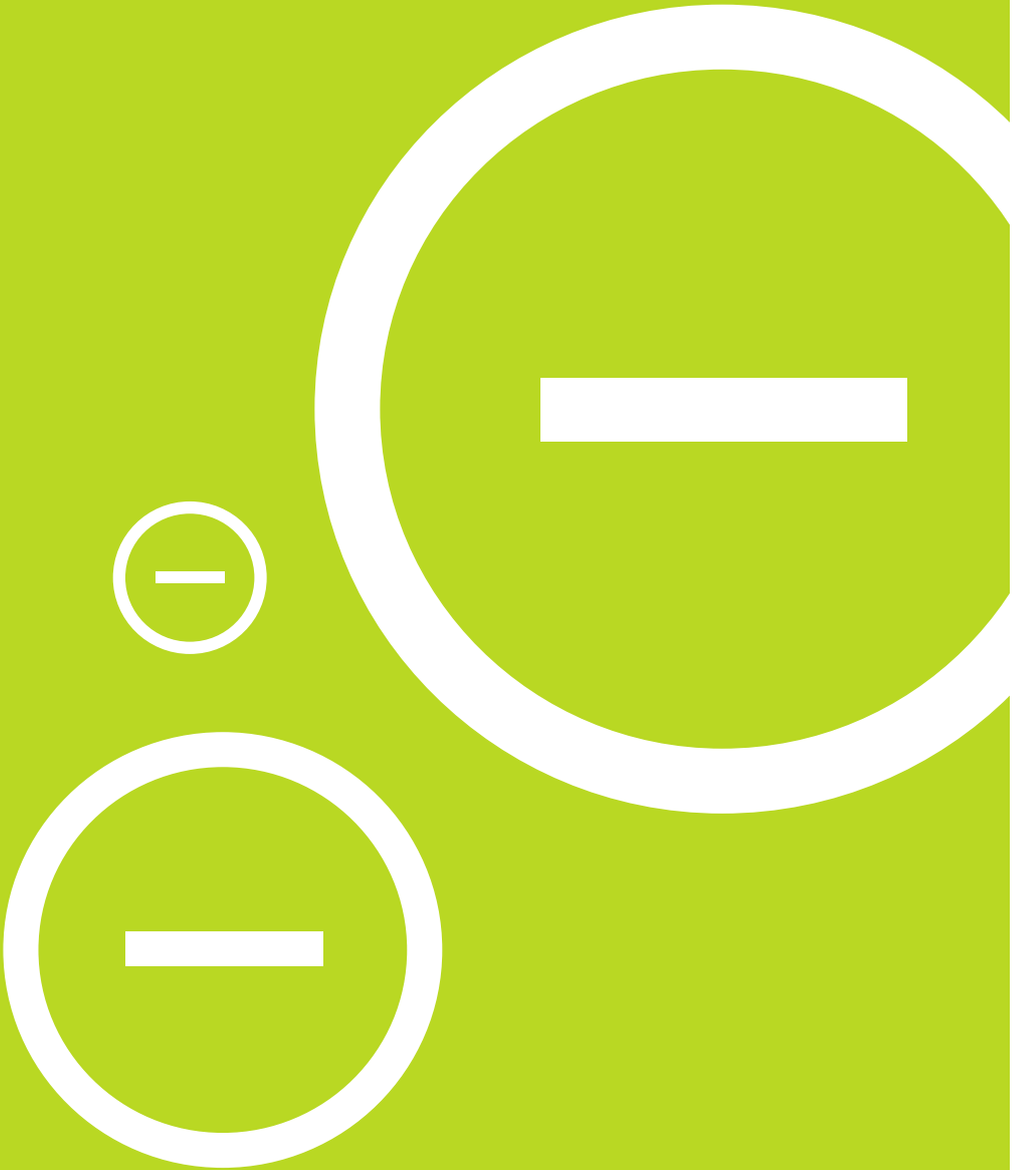


ENTLADUNG



Die treibende Kraft
für Ihre Entladung.

Elektrische Versorgung



Die Hochspannungsgeneratoren und Verteiler sorgen für die passende elektrische Versorgung aller Entladungsbauteile von Kersten.

So finden Sie bei Kersten zum Beispiel den kompaktesten und gleichzeitig leistungsfähigsten Hochspannungsgenerator zur elektrostatischen Entladung seiner Klasse.

Wenn Sie Hochspannungsgeneratoren für große Installationen benötigen, finden Sie bei Kersten auch die richtige Lösung – dennoch kompakt und mit der Möglichkeit, mittels Hochspannungsverteiler erweitert zu werden.

KERSTEN-PRODUKTE – IHR NUTZEN

- Plug-In System
- Einfachste Montage
- Einbau in engsten Räumen
- Flexible Erweiterungsmöglichkeiten
- Für unterschiedlichste Anwendungsgebiete geeignet
- Keine EMV-Problematik
- Minimaler Wartungsaufwand / wartungsfrei

ALLGEMEINER HINWEIS

Sonderanfertigungen und kundenspezifische Anpassungen sind bei Bedarf jederzeit möglich.

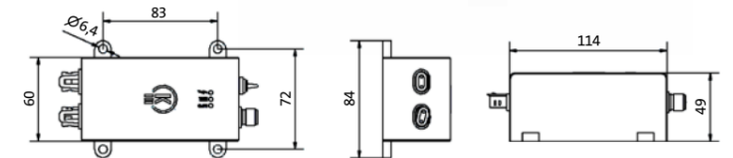


Weitere Infos zur Produktkategorie finden Sie auf www.kersten.de

DG 106

Der kompakteste Hochspannungsgenerator, um alle Kersten-Entladungsbauteile zu versorgen. Anzeige aller wichtigen Statusinformationen durch LEDs.

- Patentierte DC Gleichhochspannung
- Kompakte Bauweise
- Plug-In System
- Permanenter Ionenausstoß
- Error- und Reinigungsanzeige

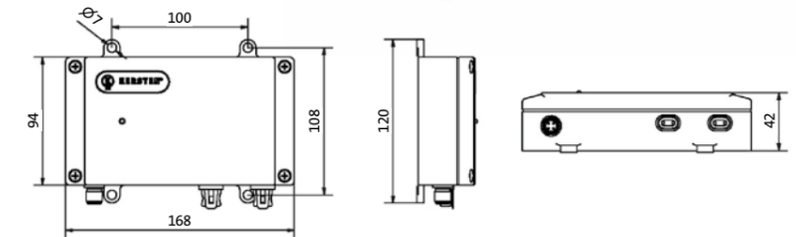


Alle Angaben in mm.

DG 206

Die treibende Kraft für Ihre Entladung. Die Hochspannungsgeneratoren sorgen für die passende elektrische Versorgung aller Entladungsbauteile von Kersten. Mit Erroranzeige für Generator und Komponenten.

- Patentierte DC Gleichhochspannung
- Kompakte Bauweise
- Plug-In System
- Permanenter Ionenausstoß

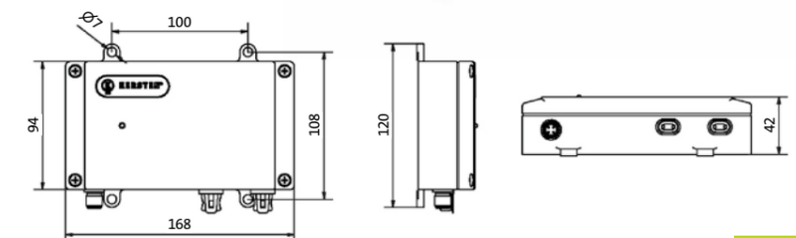


Alle Angaben in mm.

DG 206 X (0-Offset)

Der Hochspannungsgenerator sorgt für die passende elektrische Versorgung aller Entladungsbauteile, um selbst bei schwierigsten äußeren Bedingungen optimale Entladergebnisse zu erzielen.

- Patentierte DC Gleichhochspannung
- Kompakte Bauweise
- Plug-In System
- Permanenter Ionenausstoß

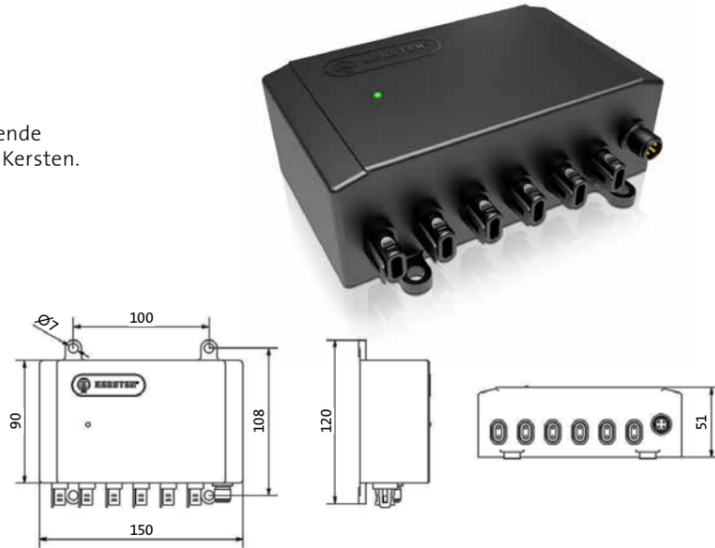


Alle Angaben in mm.

DG 306

Die treibende Kraft für Ihre Entladung.
Die Hochspannungsgeneratoren sorgen für die passende elektrische Versorgung aller Entladungsbauteile von Kersten.

- Patentierte DC Gleichhochspannung
- Kompakte Bauweise
- Plug-In System
- Permanenter Ionenausstoß
- 6 Steckplätze für Kersten®-Komponenten

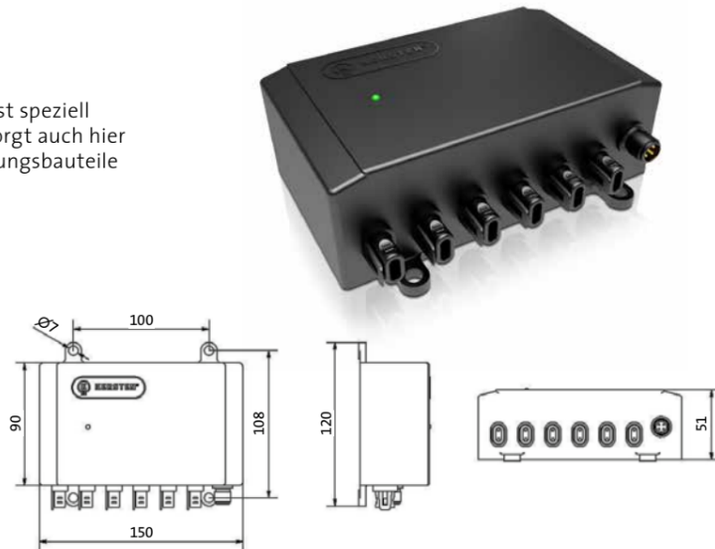


Alle Angaben in mm.

DG 306 X (o-Offset)

Der Hochspannungsgenerator DG 306 X (o-Offset) ist speziell geeignet für schwierigste äußere Bedingungen. Er sorgt auch hier für die passende elektrische Versorgung aller Entladungsbauteile von Kersten.

- Patentierte DC Gleichhochspannung
- Kompakte Bauweise
- Plug-In System
- 6 Steckplätze für Kersten®-Komponenten

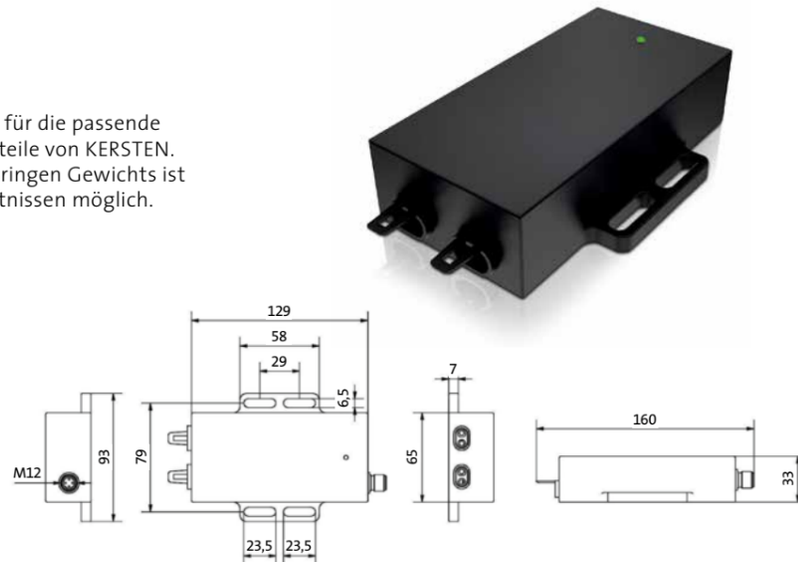


Alle Angaben in mm.

DG 416

Der Hochspannungsgenerator DG 416 sorgt für die passende elektrische Versorgung aller Entladungsbauteile von KERSTEN. Aufgrund seiner geringen Größe und des geringen Gewichts ist ein Einbau selbst bei minimalen Platzverhältnissen möglich.

- Patentierte DC Gleichhochspannung
- Kompakte Bauweise
- Plug-In System
- Fehleranzeige
- Geringes Gewicht

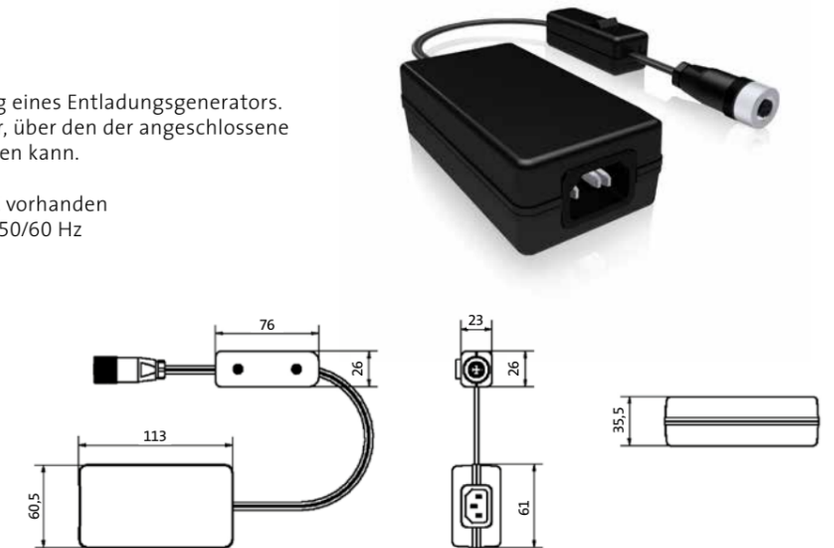


Alle Angaben in mm.

AN 112

Das Netzteil AN 112 dient zur Versorgung eines Entladungsgenerators. Das Netzteil verfügt über einen Schalter, über den der angeschlossene Generator ein- bzw. ausgeschaltet werden kann.

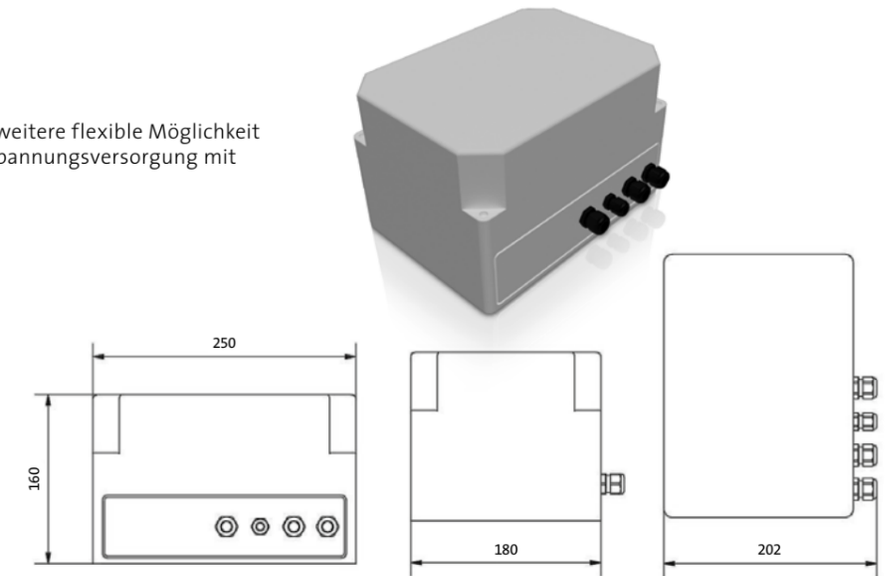
- Überall einsetzbar, wenn kein 24V DC vorhanden
- Versorgungsspannung 115/230 V AC 50/60 Hz



Alle Angaben in mm.

AN 204/214

Das Netzteil AN 204/214 bietet eine weitere flexible Möglichkeit der Stromversorgung, sofern keine Spannungsversorgung mit 24 V DC zur Verfügung steht.

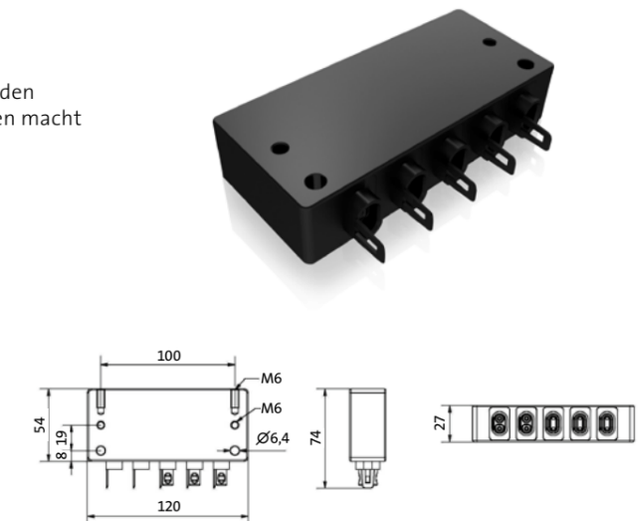


Alle Angaben in mm.

DV 106

Der DV 106 dient als Bindeglied zwischen Generator und den Entladungsbauteilen. Mit seinen zusätzlichen Steckplätzen macht er das System flexibel erweiterbar.

- Zusätzliche Anschlüsse
- Extrem kompakte Bauweise
- Plug-In System

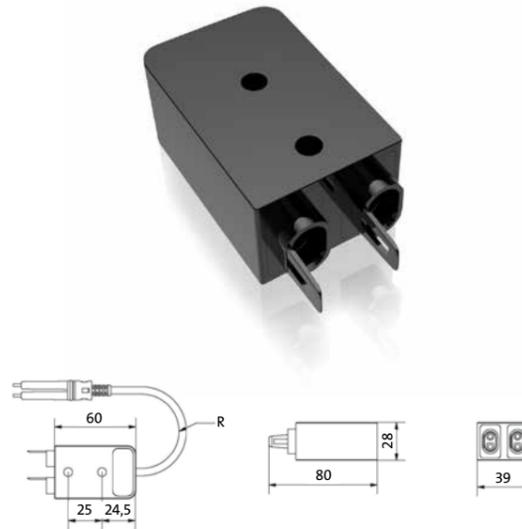


Alle Angaben in mm.

DV 206

Der DV 206 dient als Bindeglied zwischen Generator und den Entladungsbauteilen. Mit seinen zusätzlichen Steckplätzen macht er das System flexibel erweiterbar.

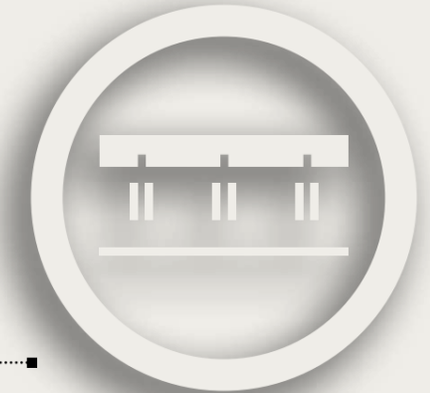
- Zusätzlicher Anschluss
- Extrem kompakte Bauweise
- Plug-In System



Alle Angaben in mm.

Kleines Produkt, große Wirkung.

Elektroden



Die Entladungselektroden von Kersten sind das Herzstück, um elektrostatische Aufladungen beherrschen und neutralisieren zu können.

Kersten bietet Ihnen zum Beispiel eine extrem kompakte Entladungselektrode mit dem weltweit kleinsten Elektrodenquerschnitt.

Des Weiteren finden Sie Produkte zum universellen Einsatz oder mit speziellen Einsatzmöglichkeiten, etwa durch den verstellbaren Luftkanal, oberflächenbündigen Aufbau oder größere freitragende Längen.

KERSTEN-PRODUKTE – IHR NUTZEN

- Langlebig und belastbar durch Einsatz von GFK
- Minimaler Wartungsaufwand / wartungsfrei
- Berührsicher
- Permanenter Ionenausstoß

LEGENDE

H = Hitzebeständig
L = mit Luftunterstützung (fest / einstellbar)

ALLGEMEINER HINWEIS

Sonderanfertigungen und kundenspezifische Anpassungen sind bei Bedarf jederzeit möglich.



Weitere Infos zur Produktkategorie finden Sie auf www.kersten.de

TECHNISCHE DATEN			DG 106	DG 206	DG 306	DG 416
Versorgungsspannung	U_N	V DC	24+-20%	24+-20%	24+-20%	24+-20%
Max. Betriebsstrom	I_B	mA	630	630	630	300
Max. Wirkleistung	P	W	15	15	15	8
Spannung Fehlerausgang	U_f	V DC	24+-20%	24+-20%	24+-20%	
Max. Ausgangsspannung	U_A	kV DC	+3,8/-2,8	+3,8/-2,8	+3,8/-2,8	+4,5/-3,3
Max. Ausgangsstrom	I_{max}	mA	0,9	0,9	0,9	0,3
Anzahl Hochspannungsanschlüsse			2	2	6	2
Gewicht	g		510	740	970	410

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN.

ALLGEMEINES ZUBEHÖR

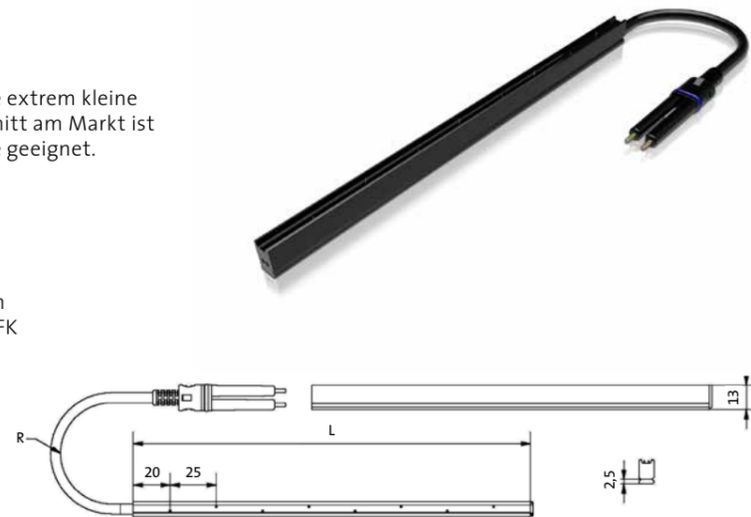
- Messgeräte: Sicherung der Prozessqualität durch Überprüfung ist ein großes Thema. Mit den von KERSTEN angebotenen Messgeräten haben Sie Ihren gesamten Prozess fest im Griff. Gerne erstellen wir Ihnen ein Angebot über die passenden Messgeräte für Ihre Anwendung.
 - Elektroföldmeter
 - Multimeter
 - Hochspannungstastköpfe
- Pneumatische Versorgung: Die von KERSTEN angebotenen pneumatischen Versorgungen und Verteilungssysteme ermöglichen es Ihnen, die Vorteile von luftunterstützter elektrostatischer Entladung auch ohne eigene Hausluftversorgung zu nutzen.
 - Verdichter
 - Luftamaturen



DE 106

Die Kleinste aus dem Hause KERSTEN. Durch die extrem kleine Bauform und den geringsten Elektrodenquerschnitt am Markt ist die DE 106 auch für kleinste Anwendungsräume geeignet.

- Berührsicher
- Kleinster Elektrodenquerschnitt am Markt
- Unter Vakuum vergossen
- Zentimetergenau anpassbar
- Einsetzbar bei kleinsten Einbaumöglichkeiten
- Langlebig und belastbar durch Einsatz von GFK
- Minimaler Wartungsaufwand

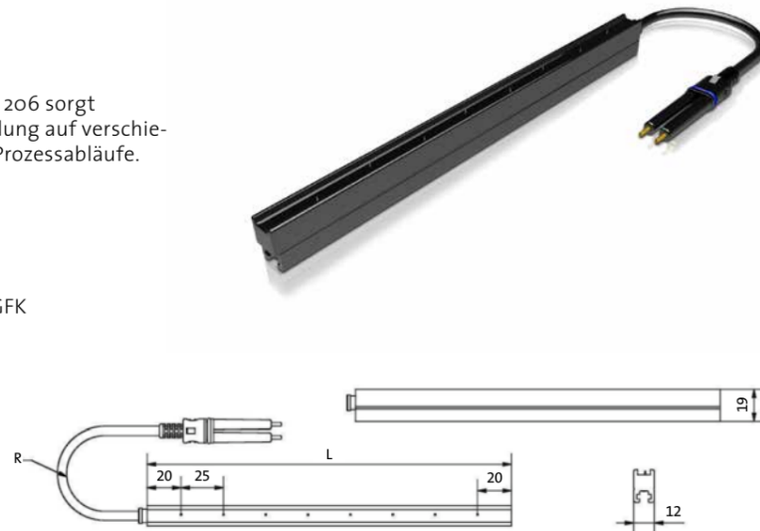


Alle Angaben in mm.

DE 206 (L) (H)

Unsere gängigste Entladungselektrode. Die DE 206 sorgt für eine effektive Beseitigung vorhandener Ladung auf verschiedensten Materialien und optimiert somit Ihre Prozessabläufe.

- Berührsicher
- Geringer Elektrodenquerschnitt
- Unter Vakuum vergossen
- Zentimetergenau anpassbar
- Langlebig und belastbar durch Einsatz von GFK
- Minimaler Wartungsaufwand
- Plug-In System

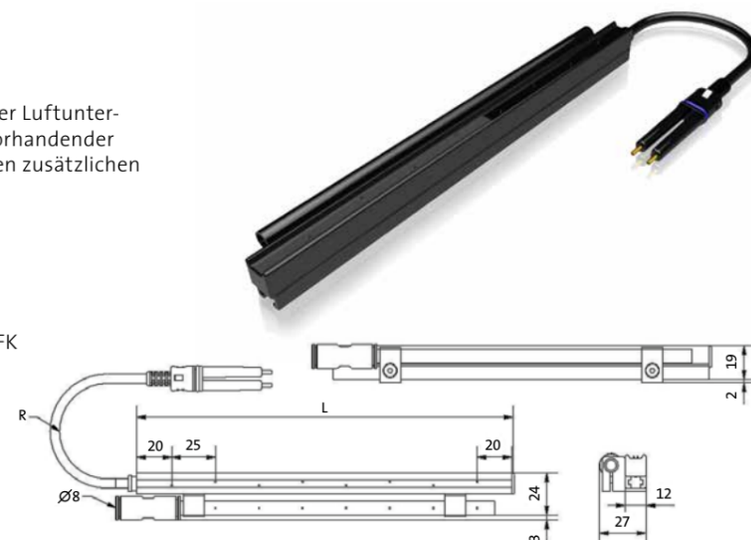


Alle Angaben in mm.

DE 216 L

Die DE 216L mit einstellbarem Austrittswinkel der Luftunterstützung sorgt für eine effektive Beseitigung vorhandener Ladung bei größeren Reichweiten und kann einen zusätzlichen Reinigungseffekt erzielen.

- Berührsicher
- Geringer Elektrodenquerschnitt
- Einstellbarer Luftaustrittswinkel
- Zentimetergenau anpassbar
- Langlebig und belastbar durch Einsatz von GFK
- Minimaler Wartungsaufwand
- Plug-In System

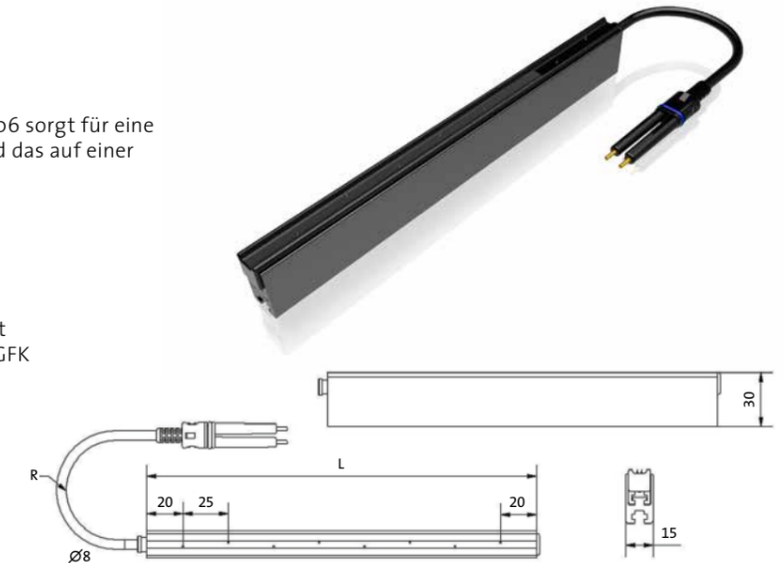


Alle Angaben in mm.

DE 406 (L)

Unsere längste Entladungselektrode. Die DE 406 sorgt für eine effektive Beseitigung vorhandener Ladung und das auf einer Länge bis zu vier Metern.

- Berührsicher
- Extrem formstabil
- Unter Vakuum vergossen
- Zentimetergenau anpassbar
- Für den Bedarf von großen Längen optimiert
- Langlebig und belastbar durch Einsatz von GFK
- Minimaler Wartungsaufwand
- Plug-In System



Alle Angaben in mm.



ELEKTRODEN

TECHNISCHE DATEN		DE 106	DE 206	DE 206 H	DE 206 L	DE 216 L	DE 406	DE 406 L
Nadelanzahl		3-33	3-121	3-121	3-121	3-121	39-159	39-159
Gesamtlänge	mm	90-840	90-3040	30-3040	90-3040	90-1440	990-3990	990-3990
Wirkentfernung								
- optimal	mm	40-60	40-60	40-60	40-100	40-100	40-60	40-100
- möglich	mm	30-300	30-300	30-300	30-400	30-400	30-300	30-400
Luftverbrauch pro m Länge bei 0,2-1,0bar	m³/h				4,2-13,5	4,2-13,5		4,2-13,5
Außenmaterial		GFK	GFK	GFK	GFK	GFK	GFK	GFK

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN.

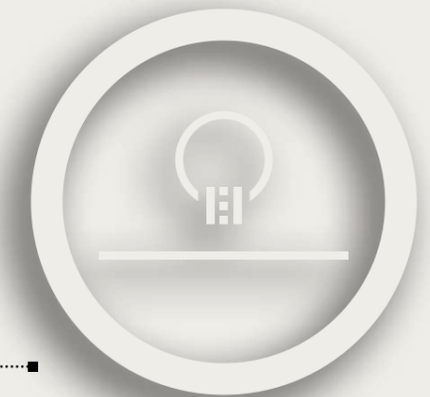
ALLGEMEINES ZUBEHÖR

- Messgeräte:
Sicherung der Prozessqualität durch Überprüfung ist ein großes Thema. Mit den von KERSTEN angebotenen Messgeräten haben Sie Ihren gesamten Prozess fest im Griff. Gerne erstellen wir Ihnen ein Angebot über die passenden Messgeräte für Ihre Anwendung.
 - Elektrofeldmeter
 - Multimeter
 - Hochspannungstastköpfe

- Pneumatische Versorgung:
Die von KERSTEN angebotenen pneumatischen Versorgungen und Verteilungssysteme ermöglichen es Ihnen, die Vorteile von luftunterstützter elektrostatischer Entladung auch ohne eigene Hausluftversorgung zu nutzen.
 - Verdichter
 - Luftamaturen



Bringt Luft auf den Punkt.



Düsen

Die Entladungsdüsen lassen sich punktgenau einstellen. Auch zum Austausch bestehender Düsen ohne Ionisation.

Düsen von Kersten können Sie zum Beispiel an bestehende Gliederschlauchsysteme anschließen, auch bei engen Platzverhältnissen einsetzen, nachträglich in bestehende Systeme integrieren und den Düseneinsatz zusätzlich mit Druckluft steigern.

KERSTEN-PRODUKTE – IHR NUTZEN

- Plug-In System
- Einfachste Montage
- Einbau in engsten Räumen
- Für unterschiedlichste Anwendungsgebiete geeignet
- Keine EMV-Problematik
- Minimaler Wartungsaufwand / Wartungsfrei
- Passend für Ihre Druckluftversorgung
- Permanenter Ionenausstoß

ALLGEMEINER HINWEIS

Sonderanfertigungen und kundenspezifische Anpassungen sind bei Bedarf jederzeit möglich.



Weitere Infos zur Produktkategorie finden Sie auf www.kersten.de

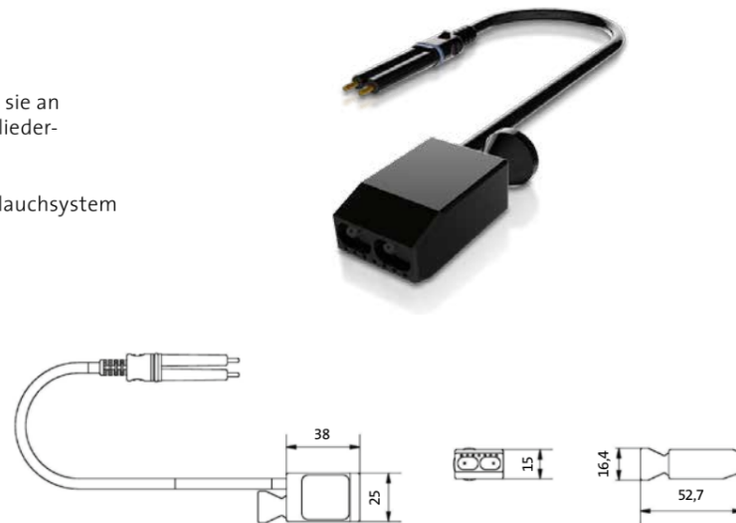
DD 106 (A)

Die Entladungsdüse DD 106 ist so konzipiert, dass sie an einen bereits vorhandenen Kugelkopf eines 1/4" Gliederschlauches angebracht werden kann.

Somit können Sie z. B. Ihr bestehendes Gliederschlauchsystem durch eine Entladungseinrichtung erweitern.

- Kompakte Bauweise
- Verbesserung der Prozesse
- Permanenter Ionenausstoß
- Einfachste Montage
- Passend für Ihre Druckluftversorgung
- Wartungsarm

Alle Angaben in mm.

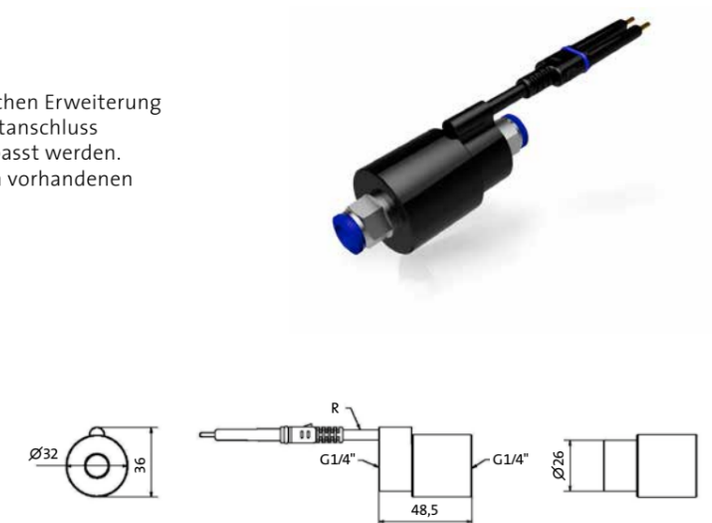


DD 606

Die Entladungsdüse DD 606 wird zur elektrostatischen Erweiterung bereits vorhandener Luftdüsen eingesetzt. Der Luftanschluss kann über diverse Adapter kundenspezifisch angepasst werden. Die Entladungsdüse kann auch problemlos in einen vorhandenen Gliederschlauch eingefügt werden.

- Kompakte Bauweise
- Verbesserung der Prozesse
- Permanenter Ionenausstoß
- Variable Anschlussmöglichkeiten
- Einfachste Montage
- Passend für Ihre Druckluftversorgung
- Wartungsfrei

Alle Angaben in mm.

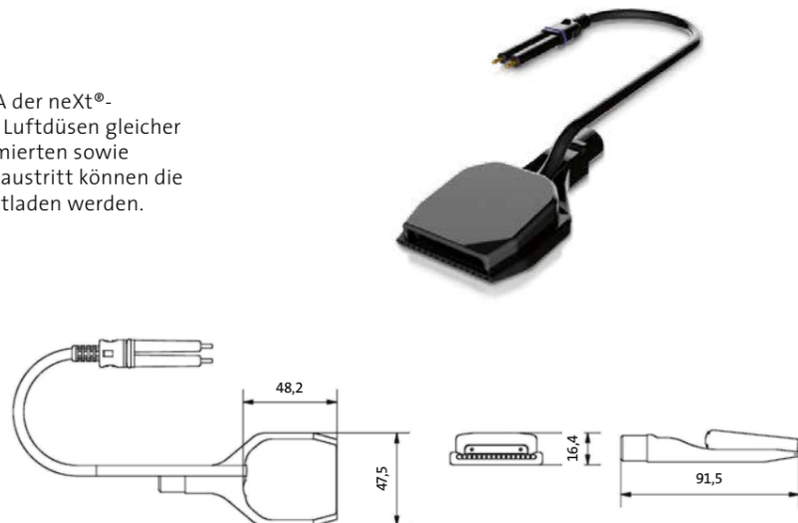


DD 206 (A)

Die Entladungsdüsen DD 206 und DD 206 A der neXt®-Produktfamilie können bereits vorhandene Luftdüsen gleicher Art ersetzen. Aufgrund der strömungsoptimierten sowie geräuscharmen Luftdüse mit linearem Luftaustritt können die unterschiedlichsten Materialien optimal entladen werden.

- Kompakte Bauweise
- Verbesserung der Prozesse
- Permanenter Ionenausstoß
- Einfachste Montage
- Passend für Ihre Druckluftversorgung
- Wartungsarm

Alle Angaben in mm.



DD 406 (A)

Die Entladungsdüse DD 406 mit kompakter Bauform und einem gebündelten und punktförmigen Luftaustritt entlädt alle Materialien optimal und hocheffizient auch bei niedrigem Druck. Die Düse ist geräuscharm und strömungsoptimiert.

- Optimierter Luftstrom
- Kompakte Bauweise
- Verbesserung der Prozesse
- Permanenter Ionenausstoß
- Geräuscharm
- Einfachste Montage
- Passend für -ihre Druckluftversorgung
- Wartungsarm

Alle Angaben in mm.





DÜSEN

TECHNISCHE DATEN		DD 106 (A)	DD 206 (A)	DD 406 (A)	DD 606
Nadelanzahl		2	2	6	8
Gliederschlauch Rohrrinnen-Ø	mm	6,5	12,5	12,5	G 1/4
Wirkentfernung					
- optimal	mm	10-60	10-80	10-100	10-100
- möglich	mm	10-100	10-150	10-300	10-1000
Luftverbrauch pro m Länge bei 0,2-1,0bar	m³/h	2,3-5,7	3,5-8,4	3,0-7,3	3,7-9,5
Luftversorgung p (öl-, wasser- und staubfrei)	bar	0,5-2,5	0,5-2,5	0,5-2,5	0,5-2,5

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN.

ALLGEMEINES ZUBEHÖR

- Messgeräte:
Sicherung der Prozessqualität durch Überprüfung ist ein großes Thema. Mit den von KERSTEN angebotenen Messgeräten haben Sie Ihren gesamten Prozess fest im Griff. Gerne erstellen wir Ihnen ein Angebot über die passenden Messgeräte für Ihre Anwendung.
 - Elektrofeldmeter
 - Multimeter
 - Hochspannungstastköpfe

- Pneumatische Versorgung:
Die von KERSTEN angebotenen pneumatischen Versorgungen und Verteilungssysteme ermöglichen es Ihnen, die Vorteile von luftunterstützter elektrostatischer Entladung auch ohne eigene Hausluftversorgung zu nutzen.
 - Verdichter
 - Luftamaturen



Punktgenau und mit Köpfchen.



Köpfe

Die Entladungsköpfe lassen sich punktgenau einstellen – und mit jeder kundenseitig vorhandenen Düse kombinieren.

Die Köpfe können für die Entladung auf vielfältigsten Materialien eingesetzt werden, finden dank geringer Bautiefe auch bei beengten Verhältnissen ihren Platz und können auf unterschiedlichsten Halterungen, auf Gliederschläuchen oder auf Flachdüsen montiert werden.

KERSTEN-PRODUKTE – IHR NUTZEN

- Plug-In System
- Einfachste Montage
- Einbau in engsten Räumen
- Für unterschiedlichste Anwendungsgebiete geeignet
- Keine EMV-Problematik
- Minimaler Wartungsaufwand / wartungsfrei
- Passend für Ihre Druckluftversorgung
- Permanenter Ionenausstoß

ALLGEMEINER HINWEIS

Sonderanfertigungen und kundenspezifische Anpassungen sind bei Bedarf jederzeit möglich.

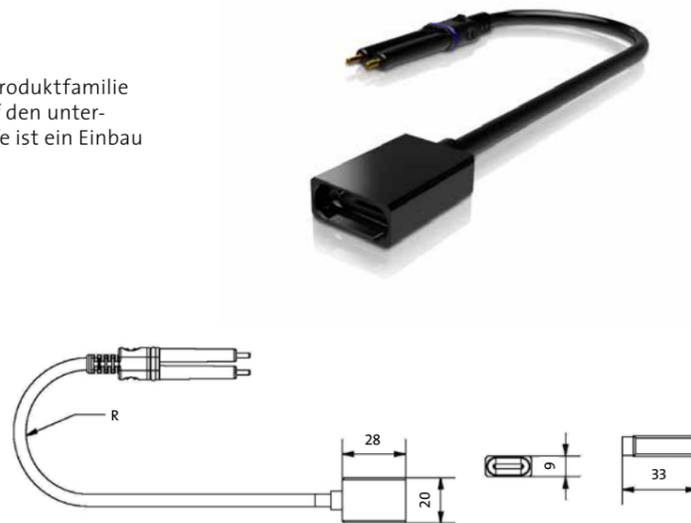


Weitere Infos zur Produktkategorie finden Sie auf www.kersten.de

DK 106

Der Entladungskopf DK 106 aus der KERSTEN neXt® Produktfamilie dient zur Beseitigung elektrostatischer Ladungen auf den unterschiedlichsten Materialien. Durch die geringe Bautiefe ist ein Einbau bei beengten Platzverhältnissen möglich.

- Kompakte Bauweise
- Patentierte DC Gleichhochspannung
- Permanenter Ionenausstoß
- Sehr gute Reinigungsergebnisse
- Verbesserung der Prozesse

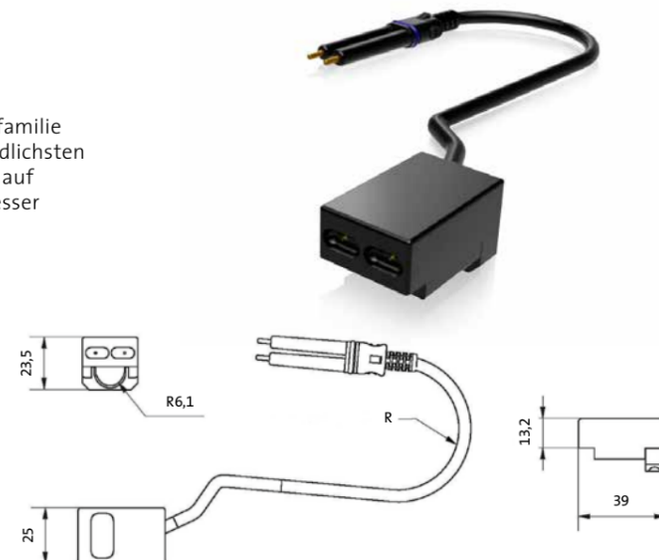


Alle Angaben in mm.

DK 206

Der Entladungskopf DK 206 der KERSTEN neXt® Produktfamilie beseitigt elektrostatische Ladungen auf den unterschiedlichsten Materialien. Durch die variable Klemmhalterung kann er auf verschiedensten Halterungen bis zu einem Rohrdurchmesser von 12 mm montiert werden.

- Kompakte Bauweise
- Patentierte DC Gleichhochspannung
- Permanenter Ionenausstoß
- Sehr gute Reinigungsergebnisse



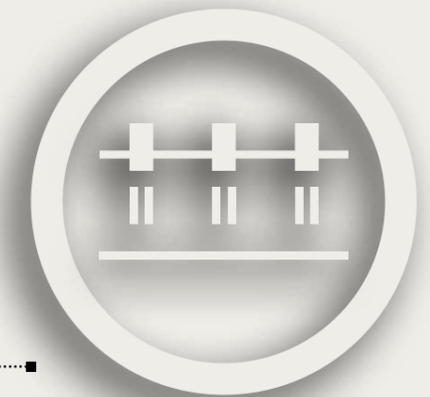
Alle Angaben in mm.

ALLGEMEINES ZUBEHÖR

- Messgeräte: Sicherung der Prozessqualität durch Überprüfung ist ein großes Thema. Mit den von KERSTEN angebotenen Messgeräten haben Sie Ihren gesamten Prozess fest im Griff. Gerne erstellen wir Ihnen ein Angebot über die passenden Messgeräte für Ihre Anwendung.
 - Elektrofeldmeter
 - Multimeter
 - Hochspannungstastköpfe
- Pneumatische Versorgung: Die von KERSTEN angebotenen pneumatischen Versorgungen und Verteilungssysteme ermöglichen es Ihnen, die Vorteile von luftunterstützter elektrostatischer Entladung auch ohne eigene Hausluftversorgung zu nutzen.
 - Verdichter
 - Luftamaturen

Individualität in Reih und Glied.

Reihen



Die Entladungsreihen von Kersten bieten eine Vielzahl von Kombinationsmöglichkeiten.

Die Kersten neXt® Entladungsreihen bieten Ihnen durch ihre flexible Einstellmöglichkeiten viele Vorteile. Sie können zum Beispiel zur luftunterstützten Trennung von Materialien genutzt werden und können flexibel eingesetzt werden.

Zudem finden Sie bei Kersten eine Entladungsreihe zur Entladung und Reinigung von Hohlräumen, wie beispielsweise PET-Flaschenrohlinge.

KERSTEN-PRODUKTE – IHR NUTZEN

- Minimaler Wartungsaufwand / wartungsfrei
- Passend für Ihre Druckluftversorgung
- Permanenter Ionenausstoß
- Individuelle Konfiguration möglich

LEGENDE

M=mit Entladung, N= ohne Entladung
Beide Ausführungen sind innerhalb einer Reihe kombinierbar.

ALLGEMEINER HINWEIS

Sonderanfertigungen und kundenspezifische Anpassungen sind bei Bedarf jederzeit möglich.

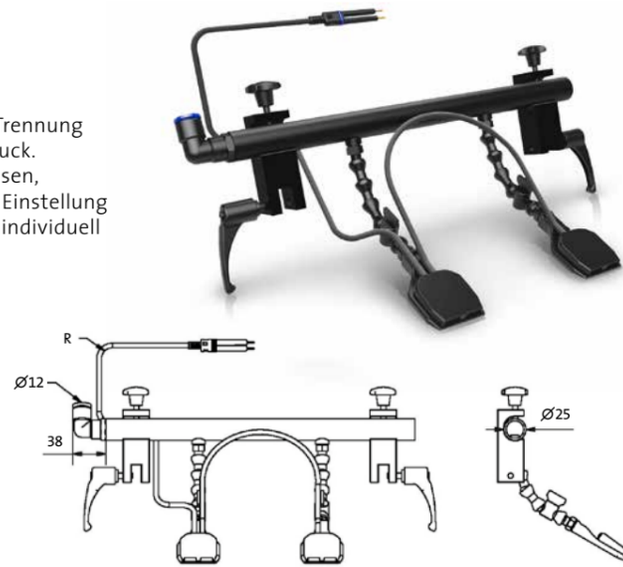


Weitere Infos zur Produktkategorie finden Sie auf www.kersten.de

DR 206

Die Entladungsreihe DR 206 dient zur luftunterstützten Trennung von z. B. schuppenartig angeordneten Bögen im Offsetdruck. Die Entladungsreihe besteht aus mehreren Entladungsdüsen, die verschiebbar auf einem Trägerrohr montiert sind. Die Einstellung der Luftversorgung kann zentral auf der Bedienseite und individuell für jede einzelne Düse vorgenommen werden.

- Variable Positionierungsmöglichkeiten
- Mehrfache Anpassungsmöglichkeiten der Luftmenge
- Für schnellste Prozesse geeignet
- Sichert z. B. den sauberen Bogenlauf



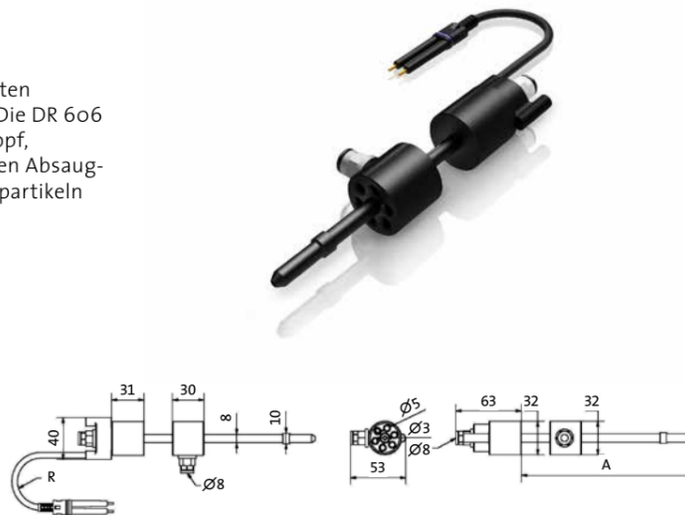
Abbildungen sind Beispiel-Konfigurationen.

Alle Angaben in mm.

DR 606

Die Entladungsreihe DR 606 dient zur luftunterstützten Entladung und Reinigung von z. B. PET-Hohlkörpern. Die DR 606 besteht aus einem berührungssicheren Entladungskopf, einem auswechselbaren Blasdorn und einer optionalen Absaug-einrichtung, welche zur Absaugung der mit Schmutzpartikeln versetzten Luft dient.

- Einfache Reinigung von Hohlkörpern
- Integrierbare Lösung
- Geringe Baugröße
- Minimaler Wartungsaufwand
- Passend für ihre Druckluftversorgung
- Permanenter Ionenausstoß
- Plug-In System



Alle Angaben in mm.

Mit Zielsicherheit entladen.

Entladungspistole



Die Entladungspistolen sind zur Entladung von Substraten und zum Abblasen von Schmutz bestens geeignet. Sie zeichnen sich durch ihre hohe Effizienz aus – auch bei niedrigem Druck.

Damit gelingt die handgeführte Entladung von Substraten und das Abblasen von Schmutz einfach und effizient – auch bei niedrigem Druck gelingt das durch gebündelten und punktförmigen Luftaustritt.

KERSTEN-PRODUKTE – IHR NUTZEN

- Für unterschiedlichste Anwendungsgebiete geeignet
- Keine EMV-Problematik
- Minimaler Wartungsaufwand / wartungsfrei
- Passend für Ihre Druckluftversorgung
- Permanenter Ionenausstoß
- Plug-In System

ALLGEMEINER HINWEIS

Sonderanfertigungen und kundenspezifische Anpassungen sind bei Bedarf jederzeit möglich.



Weitere Infos zur Produktkategorie finden Sie auf www.kersten.de

ALLGEMEINES ZUBEHÖR

- Messgeräte:
 - Sicherung der Prozessqualität durch Überprüfung ist ein großes Thema. Mit den von KERSTEN angebotenen Messgeräten haben Sie Ihren gesamten Prozess fest im Griff. Gerne erstellen wir Ihnen ein Angebot über die passenden Messgeräte für Ihre Anwendung.
 - Elektrofeldmeter
 - Multimeter
 - Hochspannungstastköpfe
- Pneumatische Versorgung:
 - Die von KERSTEN angebotenen pneumatischen Versorgungen und Verteilungssysteme ermöglichen es Ihnen, die Vorteile von luftunterstützter elektrostatischer Entladung auch ohne eigene Hausluftversorgung zu nutzen.
 - Verdichter
 - Luftamaturen

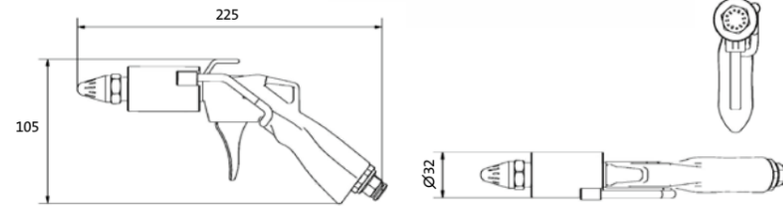


DP 106

Die neue Blaspistole von KERSTEN. Die DP 106 ist bestens geeignet für den mobilen und flexiblen Einsatz bei verschiedensten Materialien und Oberflächen in Ihrem Unternehmen.

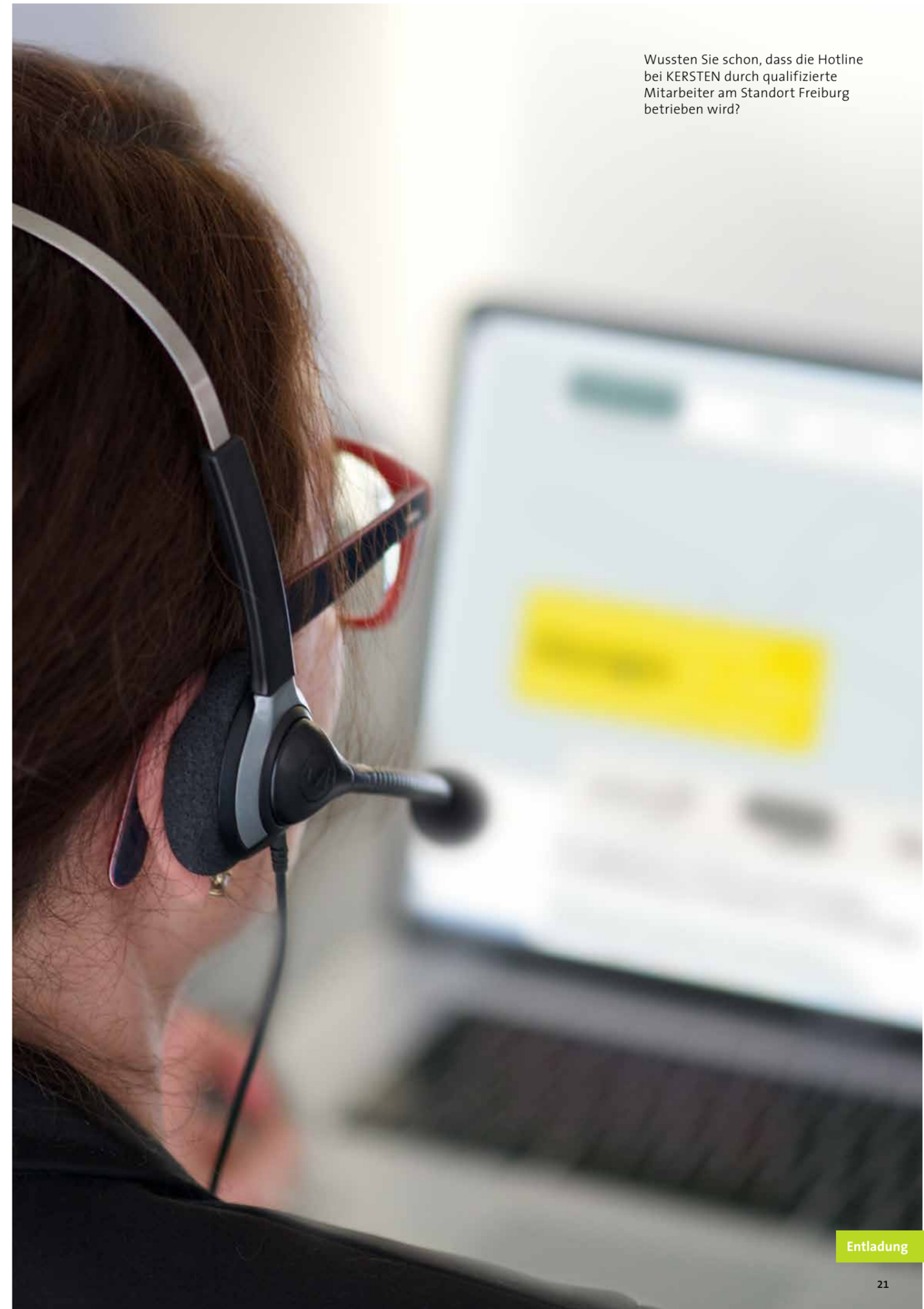
- Sehr gute Reinigungsergebnisse
- Berührsicher
- Einfachste Handhabung
- Plug-In System
- Für unterschiedlichste Anwendungsgebiete geeignet
- Passend für Ihre Druckluftversorgung
- Einfachste Montage
- Permanenter Ionenausstoß

Alle Angaben in mm.



ALLGEMEINES ZUBEHÖR

- Messgeräte:
Sicherung der Prozessqualität durch Überprüfung ist ein großes Thema. Mit den von KERSTEN angebotenen Messgeräten haben Sie Ihren gesamten Prozess fest im Griff. Gerne erstellen wir Ihnen ein Angebot über die passenden Messgeräte für Ihre Anwendung.
 - Elektrofeldmeter
 - Multimeter
 - Hochspannungstastköpfe
- Pneumatische Versorgung:
Die von KERSTEN angebotenen pneumatischen Versorgungen und Verteilungssysteme ermöglichen es Ihnen, die Vorteile von luftunterstützter elektrostatischer Entladung auch ohne eigene Hausluftversorgung zu nutzen.
 - Verdichter
 - Luftamaturen



Wussten Sie schon, dass die Hotline bei KERSTEN durch qualifizierte Mitarbeiter am Standort Freiburg betrieben wird?

KERSTEN ELEKTROSTATIK GMBH

Walter-Knoell-Straße 3

79115 Freiburg | Germany

T +49 761 47944-0 | F +49 761 47944-99

info@kersten.de | www.kersten.de

