

Erdungsstation für Erdungsklammern

Die **Erdungsstation** bietet dem Bedienpersonal einen eindeutig erkennbaren Standort für Anlagenteile und Geräte, die durch Erdung gegen die Gefahren elektrostatischer Ladungen geschützt werden müssen.

Anfrage > Klicken Sie hier, wenn Sie Fragen zum Produkt haben oder ein Angebot wünschen.

Bis zu zwei Edelstahl-Erdungsklammern von Newson Gale können an die Erdungsstation angeschlossen werden, die wiederum im Standort an Erde gelegt wird. Wenn mehr als zwei Anlagenteile oder Geräte geerdet werden müssen, können mehrere Erdungsstationen miteinander verbunden werden, um so eine sichere und zuverlässige Erdung zu gewährleisten.

Die aus Edelstahl gefertigten Stationen können unter allen Umgebungsbedingungen - in Reinräumen wie auch in korrosiven Umgebungen - montiert werden. Darüber hinaus stellen sie für das Bedienpersonal einen idealen und gut sichtbaren Standort für die Aufbewahrung der Erdungsklammern dar, wenn diese gerade nicht benötigt werden.

Merkmale:

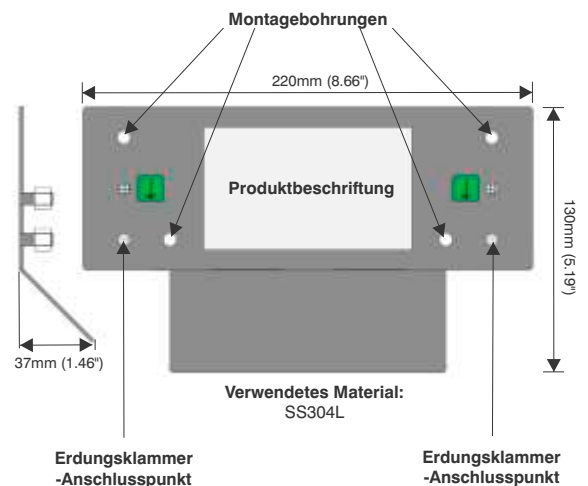
- > Hinweis an das Bedienpersonal, dass Geräte geerdet werden müssen.
- > Möglichkeit des Anschlusses der Erdungsstation an einen verifizierten Erdungspunkt vor Ort.
- > Möglichkeit des bequemen Anschlusses von zwei Erdungsklammern.
- > Zusammenschluss mehrerer Erdungsstationen, wenn mehrere Anlagenteile geerdet werden müssen.
- > Bequeme Aufbewahrung von Erdungsklammern des Typs X90 und X45, wenn diese gerade nicht benötigt werden.
- > Dank der Edelstahlausführung Möglichkeit der Montage in korrosiven Umgebungen wie auch in Reinräumen.
- > Warnhinweisschild enthalten (Gefahr durch elektrostatische Ladung/Erdungsklammer anschließen).



Erdungsstation

Produkt-Bestellcodes

| Bestellcode | Produktbeschreibung |
|-------------|---------------------|
| GS/E | Erdungsstation |



Newson Gale | Schon seit über 30 Jahren beliefert Newson Gale die Chemie und Prozessindustrien in aller Welt mit seinen marktführenden Produkten zur Kontrolle statischer Elektrizität. Diese Produkte gewährleisten den Schutz von Menschen und Anlagen vor Bränden und Explosionen, die auf statische Elektrizität zurückzuführen sind.