

HINWEISE ZUR HANDHABUNG

Transport, Verpackung und Lagerung

Druck-, Differenzdruck-, Temperaturmessgeräte/-elemente & Schutzrohre, Transmitter



Grundprinzip:

Wir erachten es als wichtig, dass bei Handhabung, Lagerung und Lieferung mit Vorsicht vorgegangen wird. Damit soll vermieden werden, dass Ware beschädigt wird oder verloren geht. Wir sind der Ansicht, dass eine effektive Handhabung, Lagerung, Verpackung und Lieferung zu geringeren Kosten führt, da hierdurch vermieden wird, dass Waren beschädigt werden oder verloren gehen und somit kein unnötiger Aufwand zur Materialbeschaffung zwecks Ersatz dieser Waren erforderlich ist. Letztendlich führt dies auch zu einem höheren Geschäftsvolumen, da wir unsere Kunden mit der Lieferung der erwarteten Waren und Dienstleistungen zufrieden stellen können.

Grundsatz:

Somit gilt bei unserer Firma der Grundsatz, die Norm ISO 9001 Abschnitt 8.5.4 bezüglich der Handhabung, Lagerung, Verpackung und Lieferung wie folgt zu erfüllen.

Allgemein:

Gemäß des Firmengrundsatzes sollen die Prozesslandschaft sowie die dedizierten Prozesse und grundlegenden Vorgänge bezüglich Produkthandhabung, -lagerung, -verpackung und -lieferung stets angewendet und aufrechterhalten werden.

Handhabung:

Damit ein Produkt grundsätzlich im selben Zustand geliefert wird, in dem es bei uns eingegangen ist, gilt der Grundsatz, dass stets Handhabungsverfahren und -mittel angewendet werden, durch die eine Beschädigung oder Verschlechterung verhindert wird.

1. Transport

Das Gerät auf eventuell vorhandene Transportschäden untersuchen. Offensichtliche Schäden unverzüglich mitteilen. Nach Eingang der Ware ist eine sofortige Prüfung vor Ort durchzuführen, da ein Schadensbericht nur innerhalb von zwei Wochen nach Eingang der Waren am Arbeitsstandort zulässig ist.

Beachten Sie bitte die folgenden allgemeinen Verpackungshinweise von WIKA.

- 1-1. Einzelverpackung des jeweiligen Geräts in Kartons
- 1-2. Waren in dampfdichter Ummantelung eingeschweißt (bei Bedarf)
- 1-3. Verpackung in Holzkiste (bei Bedarf)
- 1-4. In der Holzkiste ist die Ware mit meerwasserdichter Folie zu schützen
- 1-5. In der Holzkiste ist die Ware mit Trockenmittel zu schützen
- 1-6. Kennzeichnung und Verpackung gemäß Verpackungs- und Versandanweisung des Kunden.
- 1-7. In Holzkisten verpackte Geräte sind für den Versand als Seefracht und zur Handhabung mit Gabelstapler geeignet. Normalkennzeichnung an Holzkisten, siehe unten:

HINWEISE ZUR HANDHABUNG

Transport, Verpackung und Lagerung

Druck-, Differenzdruck-, Temperaturmessgeräte/-elemente & Schutzrohre, Transmitter



| Bezeichnung | Symbol | Erklärung |
|--------------------------------------|--------|---|
| Vorsicht! Zerbrechlich | | Das Symbol sollte an leicht zerbrechlicher Fracht angebracht werden. Die mit diesem Symbol gekennzeichnete Fracht sollten mit Vorsicht gehandhabt und auf keinen Fall umgekippt oder angeschlagen werden. |
| Diese Seite oben | | Die Verpackung ist stets so zu transportieren, zu handhaben und zu lagern, dass der Pfeil stets nach oben zeigt. Rollen, Schwenken, starkes Kippen oder Taumeln oder anderes derartiges Handhaben ist zu vermeiden. Die Fracht muss jedoch nicht übereinander gelagert werden. |
| Hier anschlagen | | Das Symbol gibt lediglich an, wo die Last angeschlagen werden soll, sagt jedoch nichts über die Hebemethode aus. Sind die Symbole im gleichen Abstand von der Mitte bzw. dem Masseschwerpunkt angebracht, so hängt die Verpackung gerade bei gleich langen Anschlagmitteln. Ist dies nicht der Fall, so muss das Anschlagmittel auf einer Seite gekürzt werden. |
| Trocken halten (bei Bedarf) | | Frachtgut, das mit diesem Symbol gekennzeichnet ist, muss vor zu hoher Feuchtigkeit geschützt und somit unter einer Abdeckung gelagert werden. Falls die Lagerung von besonders großer oder sperriger Verpackung in Lagern oder Verschlägen nicht möglich ist, so müssen diese sorgfältig mit Planen abgedeckt werden. |
| Massesch werpunkt (bei Bedarf) | | Mit diesem Symbol soll die Positionsangabe des Masseschwerpunkts eindeutig gekennzeichnet werden. Damit dies sinnvoll ist, sollte das Symbol nur dort verwendet werden, wo der Masseschwerpunkt nicht in der Mitte liegt. Die Bedeutung ist eindeutig, falls das Symbol an zwei senkrechten Flächen angebracht wird, die rechtwinklig zueinander sind. |

2. Verpackung

Verpackung erst unmittelbar vor der Montage entfernen. Die Verpackung aufbewahren, da diese beim Transport optimalen Schutz bietet (z. B. Wechsel des Einbauorts, Einschicken zur Reparatur)

HINWEISE ZUR HANDHABUNG Transport, Verpackung und Lagerung

Druck-, Differenzdruck-, Temperaturmessgeräte/-elemente & Schutzrohre, Transmitter



3. Lagerung

- 3-1. Zulässige Bedingungen am Lagerort bei
- | | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Mechanischem Druckmessgerät | -20 +60 °C |
| Differenzdruckmessgerät | -20 +60 °C |
| Temperaturmessgerät | -20 +60 °C |
| Temperaturelement | -40 +80 °C |
| Messumformer | -40 +80 °C |
- 3-2. Die Geräte sollten in der Originalverpackung in einem trockenen und geeigneten Lagerzustand wie oben angegeben gelagert werden.
- 3-3. WIKA bietet nur dann eine Lagergarantie von zwei Jahren, wenn die Waren wie oben angegeben gelagert werden

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

Klingenberg, 25.06.2018

M. Werner
Leiter Logistik
Director Logistics

Wurde automatisch erstellt, gilt ohne Unterschrift / Was created automatically, needs no signature (EN10204/5).