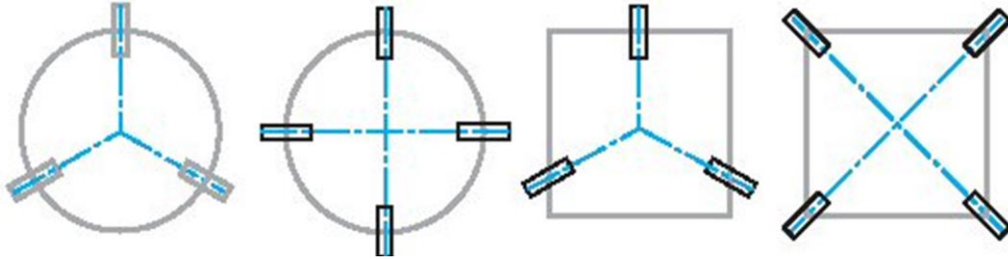
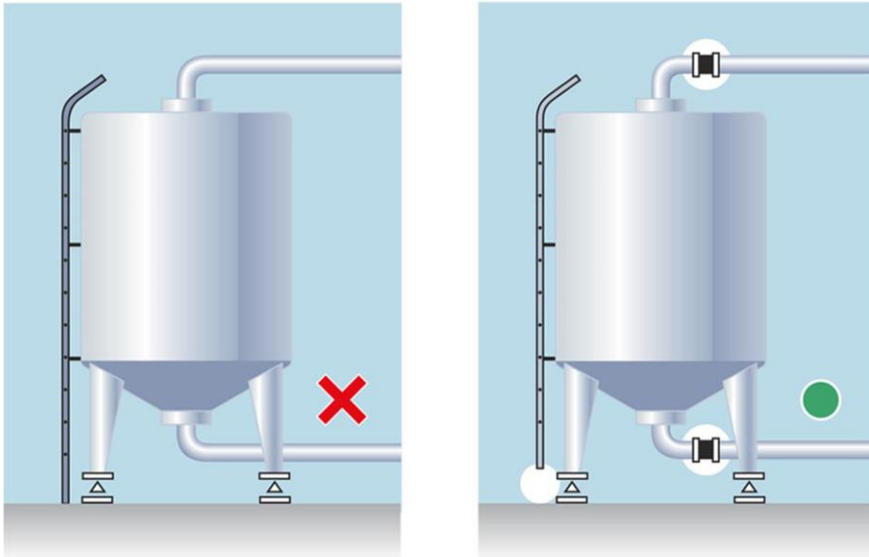


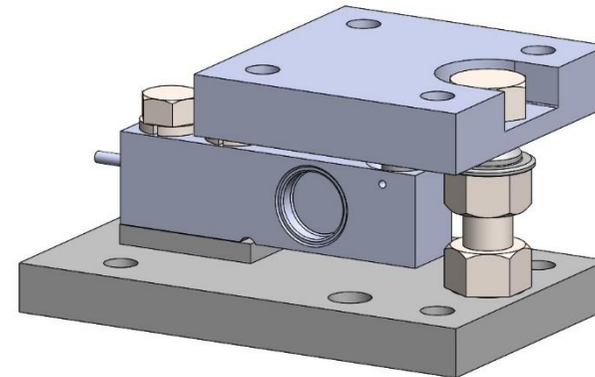
Beispiele für die Ausrichtung der WÄGEMODULE



Hinweise für die Montage Wägemodul für Tankinstallationen



Um gute Wiegeergebnisse zu erzielen, verwenden Sie immer flexible Verbindungen zum Tank und prüfen Sie, dass keine Leitern oder andere Vorrichtungen vorhanden sind die den gewogenen Tank mit dem umgebenden Fundament, den Wänden oder dem Dach verbinden.



BLH NOBEL
A VPG Brand

Vishay Measurements Group GmbH

Tatschenweg 1, 74078 Heilbronn

T: +49 (0)7131 39099 259 F: +49 (0)7131 39099 229

e-mail: blhnobel.germany@vpgsensors.com

www.blhnobel.com

Document no. 35125

Publication 601 625 r0

© Vishay Nobel AB, 2020-02-23

Subject to changes without notice.

BLH NOBEL
A VPG Brand

1

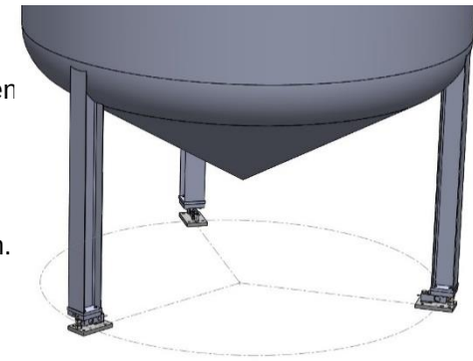
Standard WÄGEMODUL Teile

2x BEFESTIGUNGSBOLZEN
UND SICHERUNGSRINGWÄGEZELLE
DISTANZSTÜCK

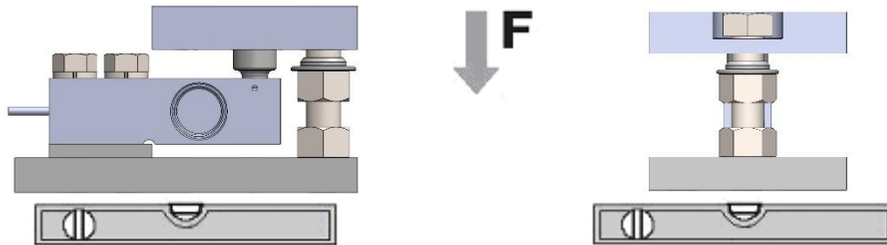
5

Befestigen Sie die OBERE PLATTE unter den Tankstützen und positionieren Sie den Tank auf den WÄGEMODULEN. Achten Sie darauf, dass die Einbettung waagrecht ist.

Das Lochmuster markieren und bohren. Bolzen montieren, Tank und WÄGEMODULE neu ausrichten.



2

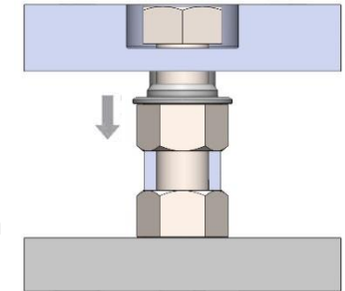


Richten Sie die BODENPLATTE und die OBERE PLATTE des WÄGEMODULS innerhalb von $\pm 1^\circ$ in beiden Richtungen aus. Fixieren Sie den SICHERUNGSBOLZEN durch Anziehen der unteren MUTTER.

6

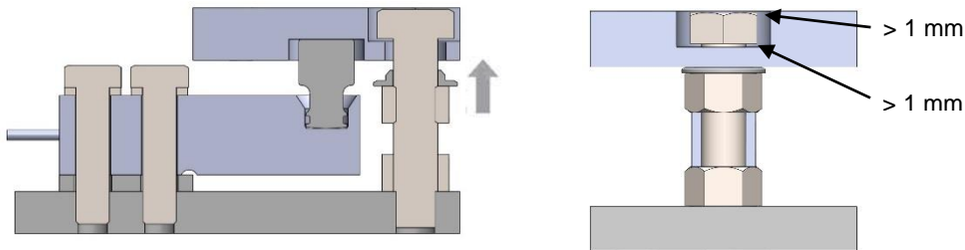
Untere FIXIERSCHEIBE lockern um eine halbschwimmende Installation zu gewährleisten.

Bei Installationen mit vier oder mehr WÄGEZMODULEN sollten die Ausgangssignale der WÄGEZELLEN überprüft werden. Fügen Sie Unterlegscheiben zwischen Tankstütze und OBERER PLATTE hinzu, um ähnliche Signalpegel zu erreichen.



3

Der richtige Sitz des BOLZENS FÜR DIE KRAFTEINLEITUNG wird dadurch gewährleistet, dass sich die FIXIERSCHEIBE in der oberen Position befindet. Stellen Sie sicher, dass zwischen OBERER PLATTE und dem SICHERUNGSBOLZEN ein Abstand von mindestens 1mm besteht.



7

Wichtige Hinweise:

WICHTIG! DIE MODULE SIND IM AUSLIEFERUNGSZUSTAND NUR FÜR DEN TRANSPORT MONTIERT!

Ziehen Sie alle Schrauben und Muttern gemäß den technischen Standards an.

Führen Sie keine Schweißarbeiten aus, wenn die WÄGEMODULE installiert sind.

4

Beachten Sie die Position der Krafteinleitung relativ zur umgebenden mechanischen Konstruktion. Es ist sehr wichtig, dass diese stark und steif genug ist.

