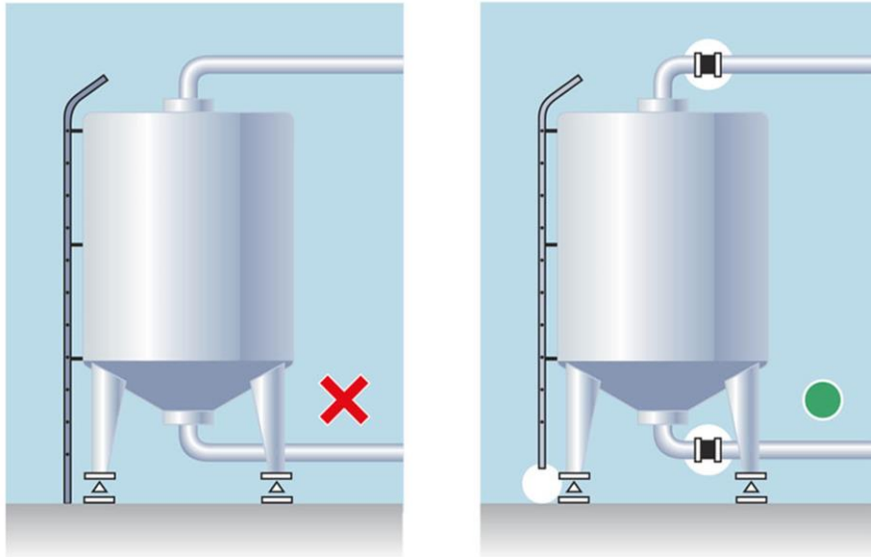
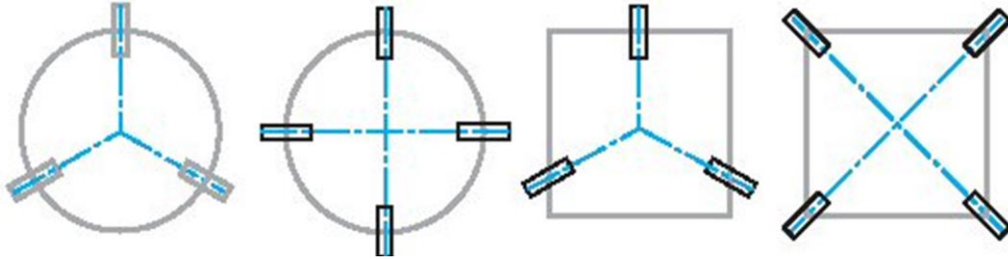


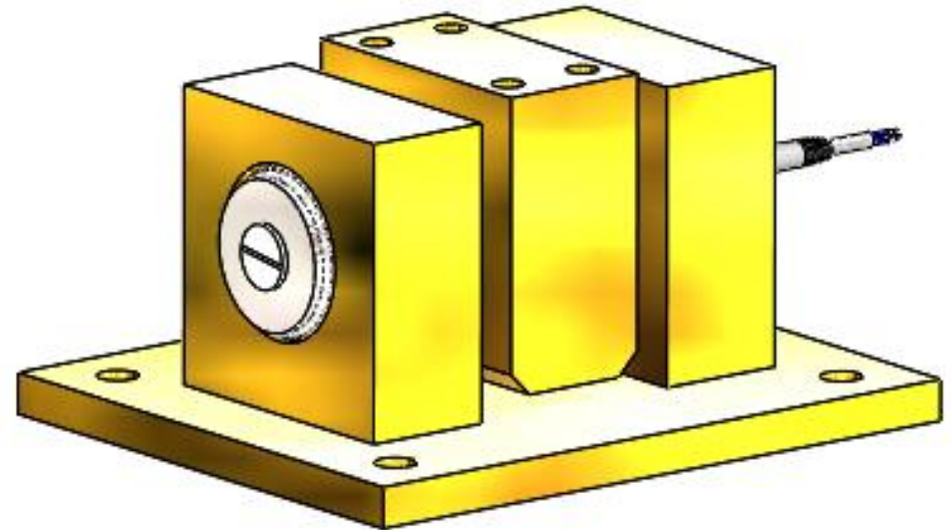
Beispiele für die Ausrichtung der WÄGEMODULE



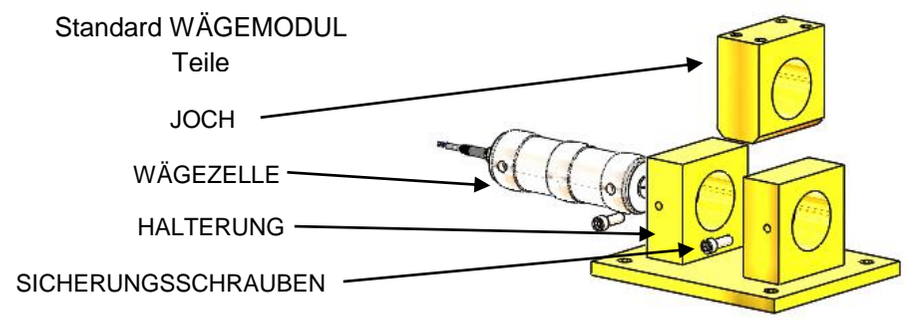
Um gute Wiegeergebnisse zu erzielen, verwenden Sie immer flexible Verbindungen zum Behälter und prüfen Sie, dass keine Leitern oder andere Vorrichtungen vorhanden sind die den gewogenen Behälter mit dem umgebenden Fundament, den Wänden oder dem Dach verbinden.

BLH NOBEL
A VPG Brand

Hinweise zur Montage der KDH-5

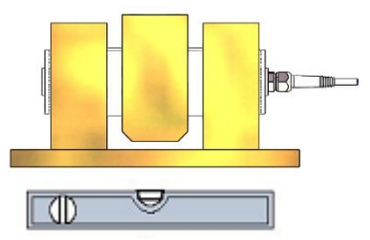


1



Bauen Sie die WÄGEZELLE, die HALTERUNG und das JOCH zu dem WÄGEMODUL zusammen

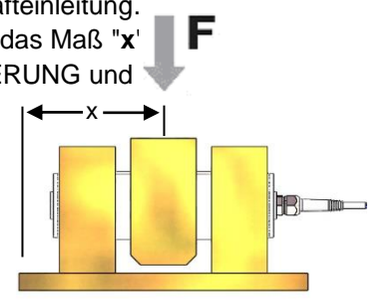
2



Richten Sie das WÄGEMODUL innerhalb von $\pm 1^\circ$ in beiden Richtungen aus

3

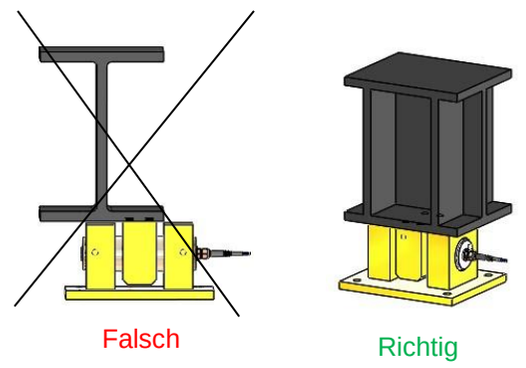
Empfohlene Kräfteinleitung. Überprüfen Sie das Maß "x" zwischen HALTERUNG und JOCH.



KDH-5	
F (kN)	x (mm)
20-100	100
100-500	150
1000 kN	200
2000 kN	225

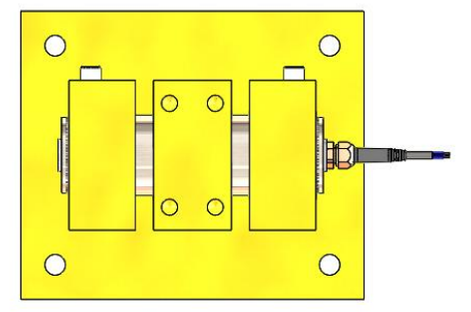
4

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



5

Überprüfen Sie, ob es ein seitliches Spiel zwischen JOCH und WÄGEZELLE gibt, um sicherzustellen, dass das JOCH zur WÄGEZELLE ausgerichtet ist.



6

Befestigen Sie die JOCH unter den Behälterstützen und positionieren Sie den Behälter auf den WÄGEMODULEN. Achten Sie darauf, dass die Einbettung waagrecht ist. Markieren Sie das Lochmuster und bohren Sie. Montieren Sie die Bolzen und positionieren Sie die WÄGEMODULE und den Behälter neu.



7

Überprüfen Sie nochmals das Maß "x" zwischen HALTERUNG und JOCH, und dass das seitliche Spiel zwischen JOCH und WÄGEZELLE erhalten bleibt. Bei Installationen mit vier oder mehr WÄGEZELLEN fügen Sie Unterlegscheiben zwischen Behälterstütze und JOCH hinzu, um ähnliche Signalpegel zu erreichen.

8

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.