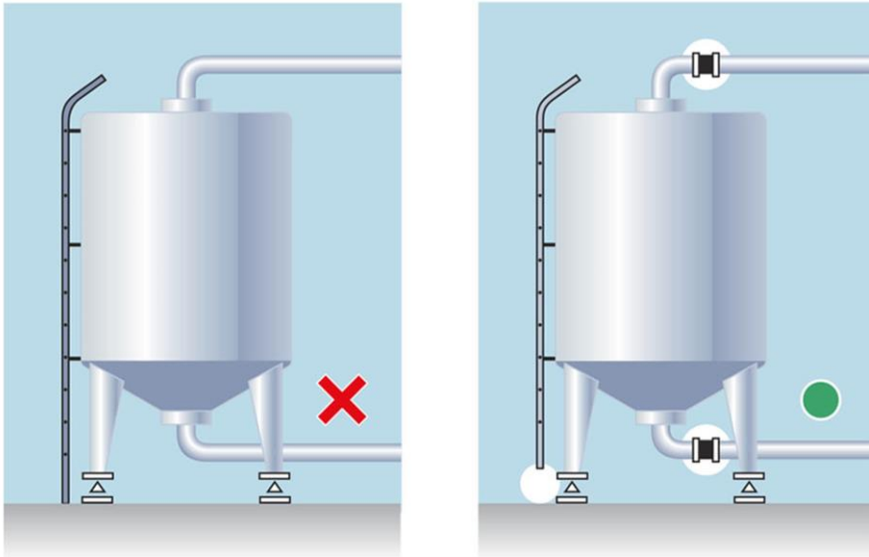
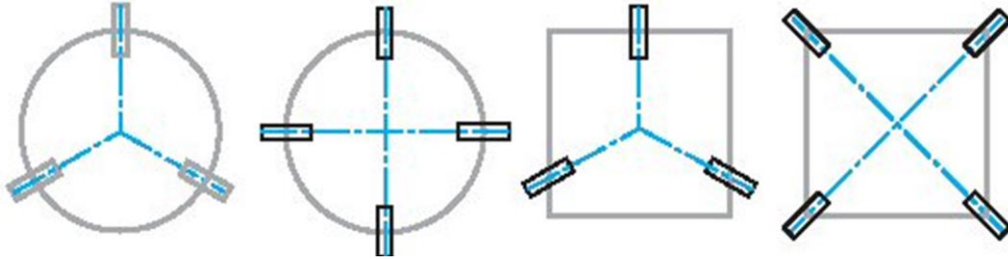


## Beispiele für die Ausrichtung der WÄGEMODULE

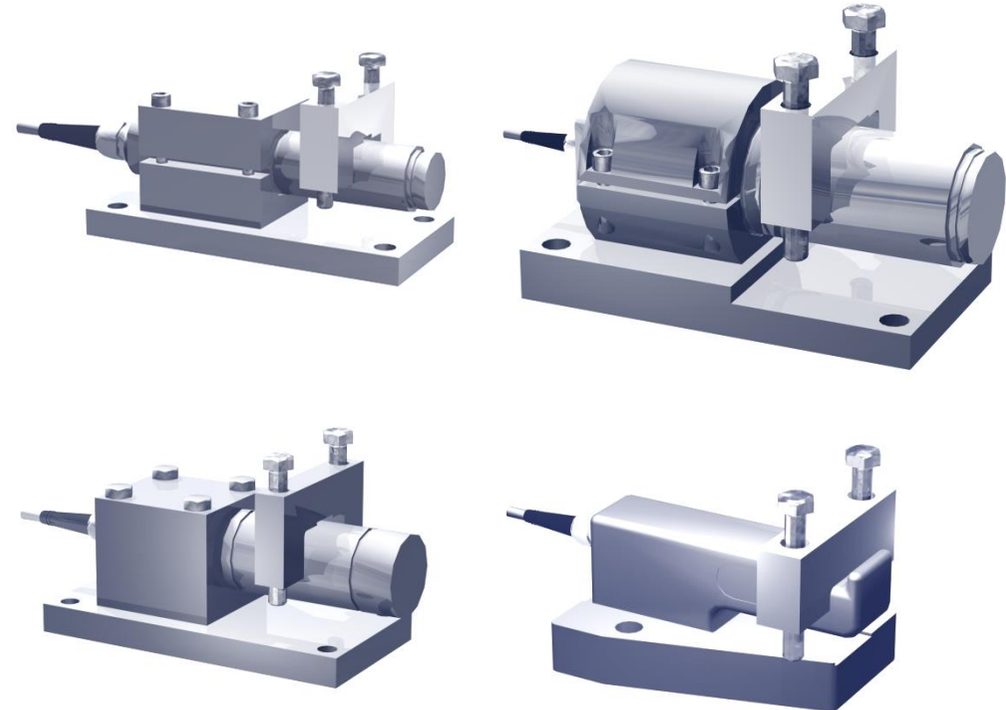


Um gute Wiegeergebnisse zu erzielen, verwenden Sie immer flexible Verbindungen zum Behälter und prüfen Sie, dass keine Leitern oder andere Vorrichtungen vorhanden sind die den gewogenen Behälter mit dem umgebenden Fundament, den Wänden oder dem Dach verbinden.

**BLH NOBEL**  
A VPG Brand

[www.blh Nobel.com](http://www.blh Nobel.com)

## Hinweise zur Montage KIS 1-2-3-8-9-11 and KIM-1

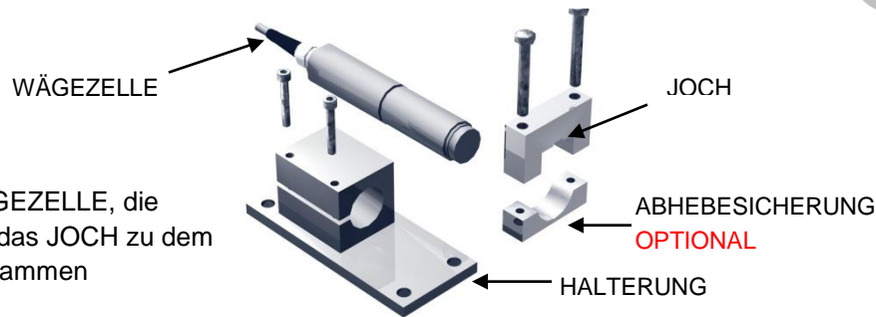


**BLH NOBEL**  
A VPG Brand

Document no. 35125  
Publication 850 204 R4  
© Vishay Nobel AB, 2010-07-28  
Subject to changes without notice.

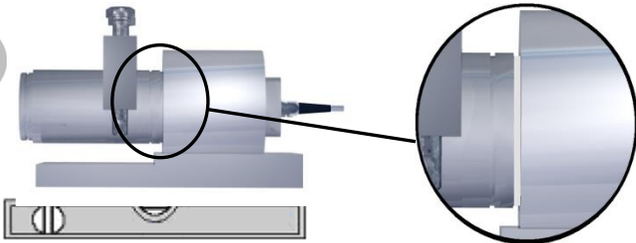
1

## Standard WÄGEMODUL Teile

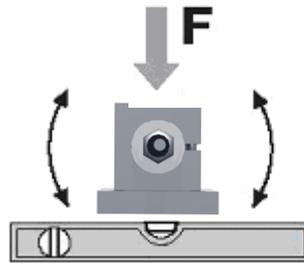


Bauen Sie die WÄGEZELLE, die HALTERUNG und das JOCH zu dem WÄGEMODUL zusammen

2



Richten Sie das WÄGEMODUL innerhalb von  $\pm 1^\circ$  in beiden Richtungen aus. Kontrollieren Sie, dass der Silikonschutz der Wägezelle auf die Vorderseite der Halterung ausgerichtet ist (KIS-1-2-2-3-11).

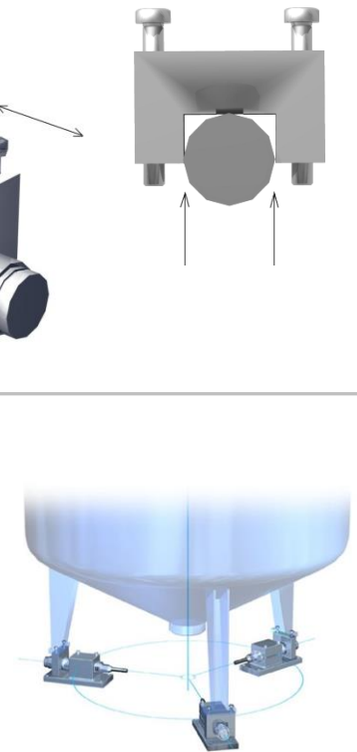


Einstellen der Messrichtung der WÄGEZELLE (KIS-1-2-3-11)

6

Befestigen Sie die JOCHS 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.



3

Empfohlener Kräfteinleitungspunkt, Kontrollmaß "x".

	KIS 1-2-3 -11		KIS-8		KIM-1		KIS-9	
	X (mm)		X (mm)		X (mm)		X (mm)	
1 kN	35	1 kN	31					
2 kN	35	2 kN	31					
5 kN	35	5 kN	50			5 kN	23	
10 kN	55	10 kN	50			10 kN	23	
20 kN	55	20 kN	50			20 kN	23	
30 kN	55							
50 kN	65	50 kN	65			50 kN	33	
100 kN	65	100 kN	65			100 kN	42	
200 kN	65	200 kN	65	200 kN	60			
300 kN	65							

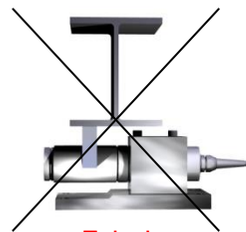
KIS-9

7

Prüfen Sie nochmals das Maß "x" zwischen HALTERUNG und JOCH, und dass das seitliche Spiel zwischen JOCH und WÄGEZELLE erhalten bleibt. Siehe Punkt 3 und 4. Bei Installationen mit vier oder mehr WÄGEZELLEN fügen Sie Unterlegscheiben zwischen Behälterstütze und JOCH hinzu, um ähnliche Signalpegel zu erreichen.

4

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



Falsch



Richtig

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.