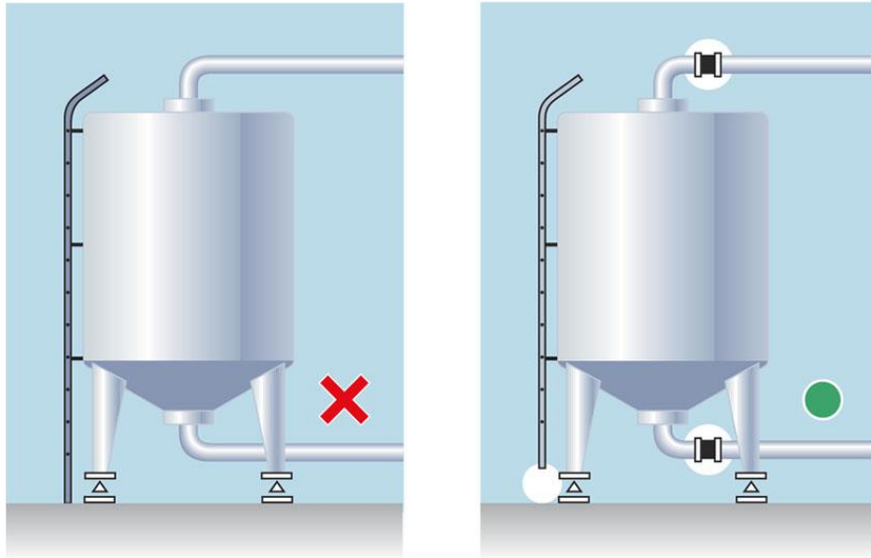
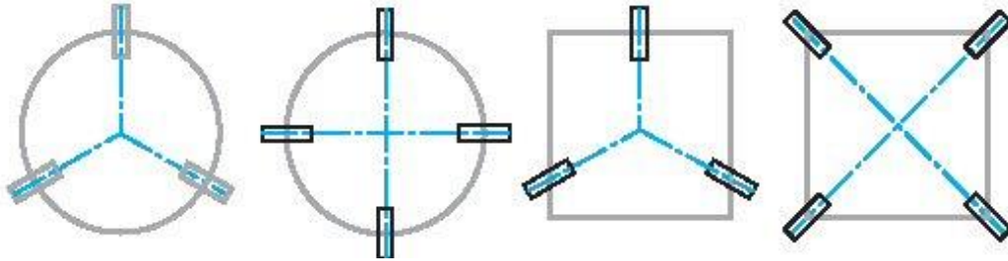


Ejemplos de orientación de MÓDULOS DE CARGA

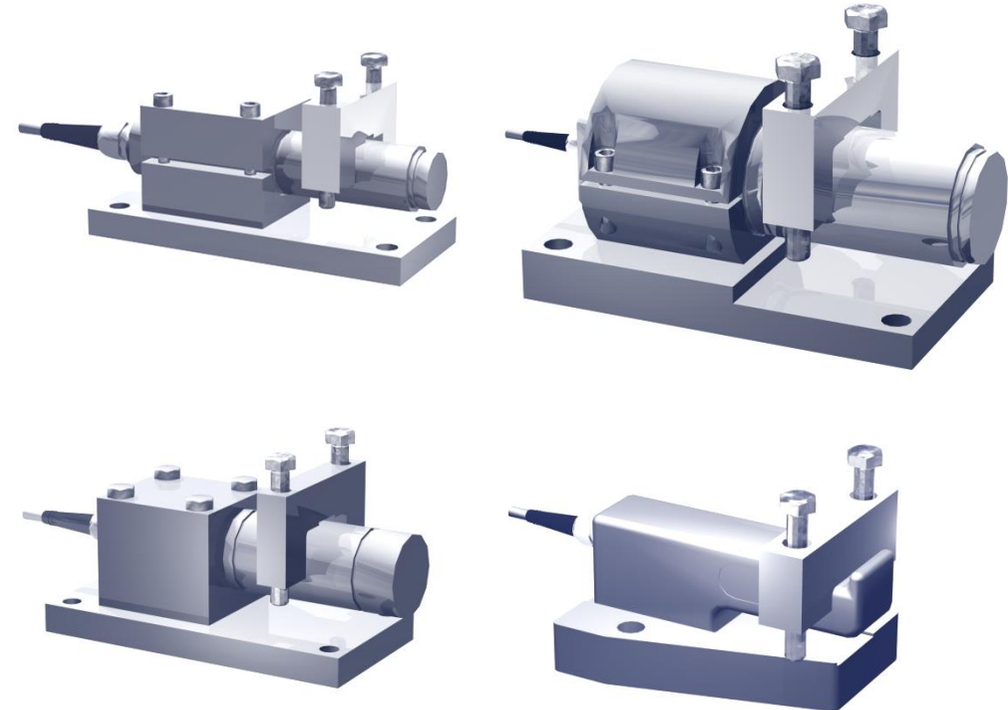


Para conseguir buenos resultados en la medida del peso, se deben utilizar conexiones amortiguadas en el depósito y verificar que ninguna escalera o otro dispositivo conecte el depósito con el suelo, paredes o techo.

BLH NOBEL
A VPG Brand

www.blhnobel.com

Consejos para la instalación de KIS 1-2-3-8-9-11 y KIM-1

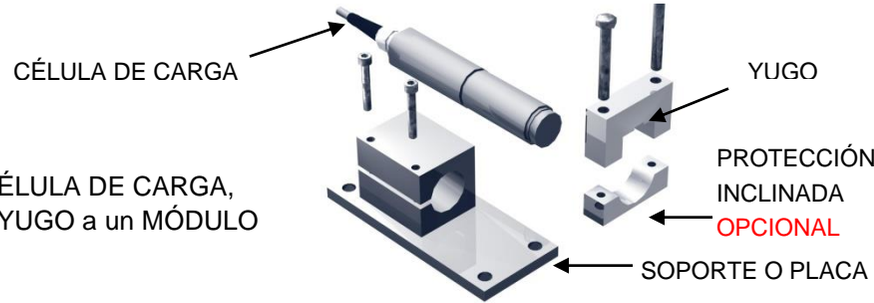


BLH NOBEL
A VPG Brand

Document no.
Publication 601 649 R0
© Vishay Nobel AB, 2020-06-08
Subject to changes without notice.

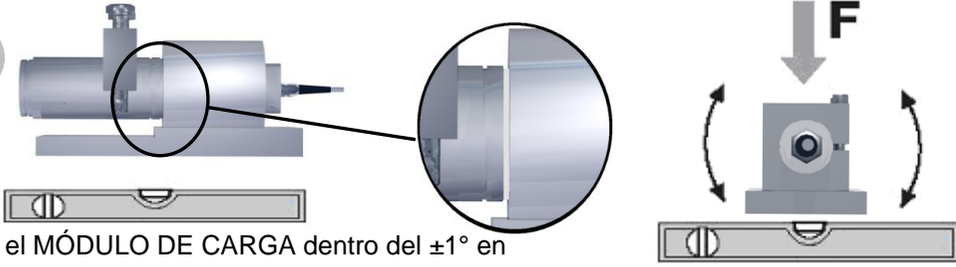
1

Partes estándar de un MÓDULO DE CARGA



Montaje de CÉLULA DE CARGA, SOPORTE y YUGO a un MÓDULO DE CARGA

2

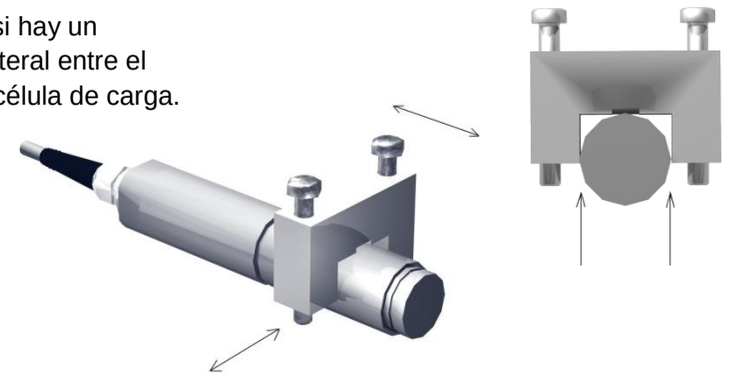


Nivele el MÓDULO DE CARGA dentro del $\pm 1^\circ$ en ambas direcciones. Controle que la protección de la silicona de la célula de carga está alineada con el soporte (KIS-1-2-3-11).

Ajuste la dirección de medición del MÓDULO DE CARGA (KIS-1-2-3-11)

5

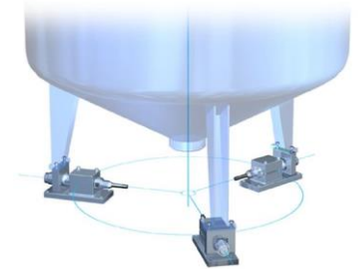
Verifique si hay un espacio lateral entre el yugo y la célula de carga.



6

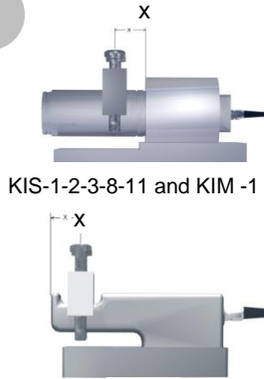
Coloque los yugos bajo los soportes del depósito y coloque el recipiente en los módulos de carga. Observe que el apoyo tiene que ser horizontal

Marque los agujeros y taladre. Monta los tronillos; reposicione los MÓDULOS DE CARGA y el depósito.



3

Punto de carga recomendado, comprobar la longitud de "x".



KIS-1-2-3-8-11 and KIM -1

KIS-9

	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							

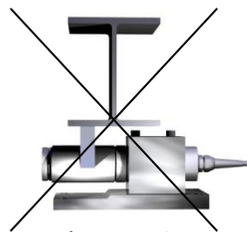
7

Vuelve a verificar la longitud "x" entre el soporte y el yugo y que se conserva el espacio lateral entre el yugo y la célula de carga. Observar punto 3 y 4.

Para instalaciones de 4 o más MÓDULOS DE CARGA, se debe verificar la señal de salida de la CÉLULA DE CARGA. Añade cuñas entre el soporte del depósito y el yugo para lograr señales similares de nivel

4

Observe loading point position relative surrounding mechanical construction. It is very important that this is strong and must be rigid enough.



Incorrecto



Correcto

8

Importante:

¡IMPORTANTE! ¡CUANDO SE ENTREGAN LOS MÓDULOS SE MONTAN SOLO PARA EL TRANSPORTE!

Apriete todos los tornillos y tuercas según los estándares de ingeniería.

No realice ninguna soldadura dónde se encuentra instalado el MÓDULO DE CARGA.