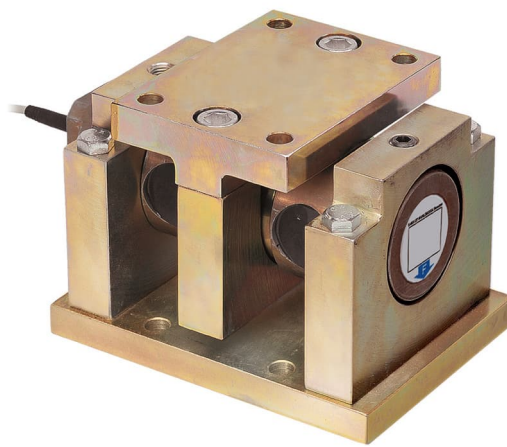


Información general

PWS2820260529

La celda de carga BLH NOBEL KIMD-1 es fácil de instalar y no necesita accesorios adicionales. La celda KIMD-1 es adecuada para pesar grandes cargos y tiene un punto de carga móvil. La celda de carga BLH NOBEL KIMD-1 también está disponible para temperaturas de -40 a + 100 ° C. Esa puede también ser de acero inoxidable si necesario y existen también otras versiones de la misma celda con el Certificado ATEX para utilizar en ambientes explosivos.



Productos relacionados sugeridos

Un sistema de pesaje de alto rendimiento debe ser preciso, perfectamente calibrado y mantenido. Para mejorar el rendimiento de la celda y optimizar su funcionamiento, es posible que necesites los siguientes productos:

Transmisor de Peso [UWT 6008](#)

Transmisor de Peso [DAT 1400](#)

Indicador de Peso [MCT 1302](#)

Tester 1008 [TESTER 1008](#)

Caja de Conexión [CGS4-C](#)

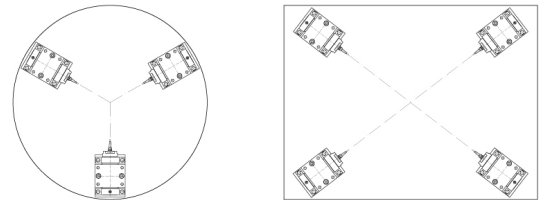
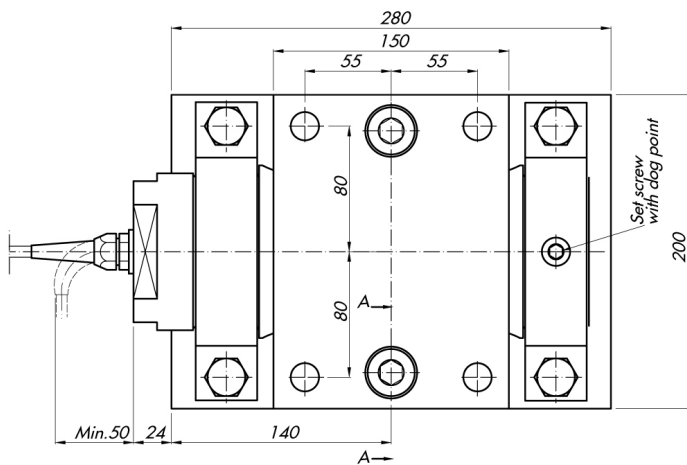
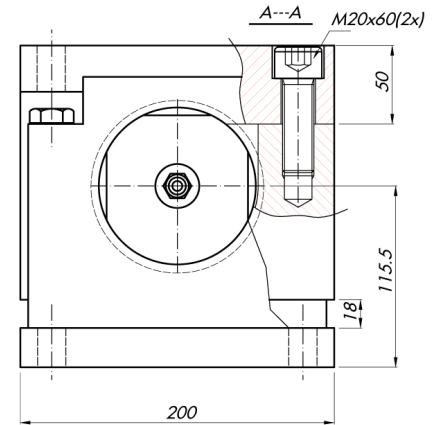
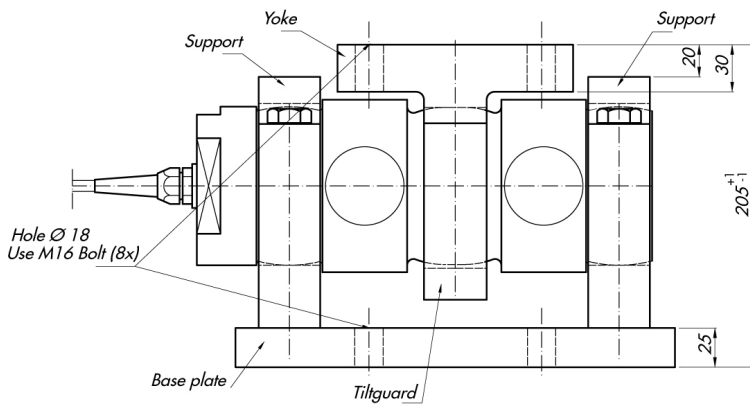
Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).

Datos técnicos

PWS2820260529

Capacidad nominal CN:	500, 800 kN
Error combinado:	±0.1 % PN
Repetibilidad:	0.02 % PN
Creep (30 minutos):	±0.03 % CN
Sobrecarga de seguridad:	50 % CN
Sobrecarga máxima:	100 % CN
Material:	Acero cromado amarillo
Grado de protección:	IP67
Temperatura de funcionamiento:	-40 ÷ +80 (+100 optional) °C
Efecto de la temperatura en cero:	±0.003 % PN/°C
Efecto de la temperatura en la salida:	±0.003 % salida/°C
Potencia nominal PN:	2.040 mV/V ± 0.25%
Saldo cero:	±2 % PN
Resistencia de aislamiento:	> 4 G Ohm
Resistencia de entrada:	350 ± 5 Ohm
Resistencia de salida:	350 ± 0.5 Ohm
Fuente de alimentación recomendada:	10 Vdc/ac
Tensión de alimentación máxima:	18 Vdc/ac
Tolerancia de lo shunt de calibración:	±0.25 %

Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).



Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).