

Información general

PWS3320240722

La celda de carga BLH NOBEL KIMD-M tiene una alta precisión, es fácil de instalar y tiene un punto de carga móvil. La celda KIMD-M es capaz de manejar la expansión debido al aumento del calor y tiene una alta capacidad de carga. Su principal aplicación es el pesaje de tanques, recipientes, silos y cucharones. La celda de carga BLH NOBEL KIMD-M también está disponible para temperaturas de - 40 a + 100 ° C.



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).

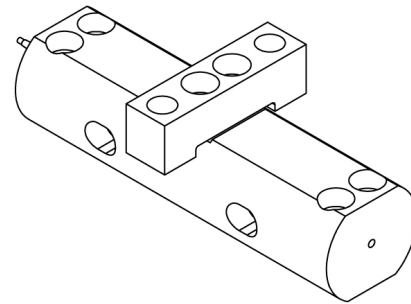
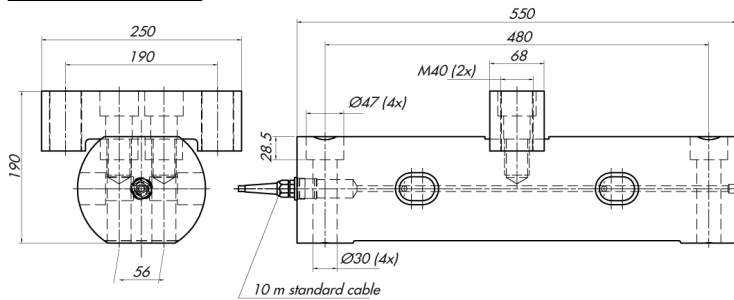
Datos técnicos

PWS3320240722

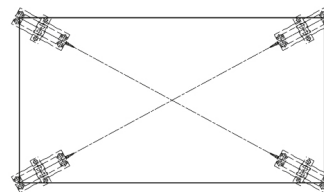
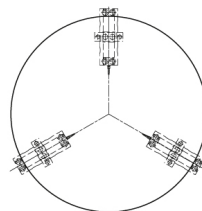
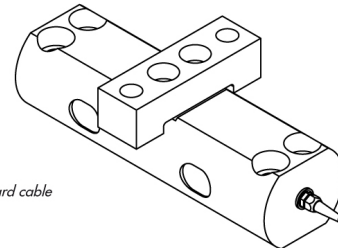
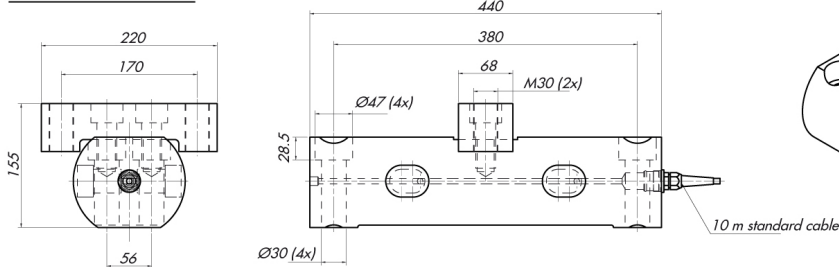
Capacidad nominal CN:	500, 1000, 1500, 2000 kN
Error combinado:	±0.1 % PN
Repetibilidad:	0.02 % PN
Creep (30 minutos):	±0.03 % CN
Sobrecarga de seguridad:	100 % CN
Sobrecarga máxima:	200 % CN
Material:	Acero cromado amarillo
Grado de protección:	IP67
Temperatura de funcionamiento:	-40 ÷ +80 (+100 optional)°C
Efecto de la temperatura en cero:	±0.005 % PN/°C
Efecto de la temperatura en la salida:	±0.005 % salida/°C
Potencia nominal PN:	1.0 mV/V ±0.25 %
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).

DIMENSIONS 1500 - 2000 kN



DIMENSIONS 500 - 1000 kN



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