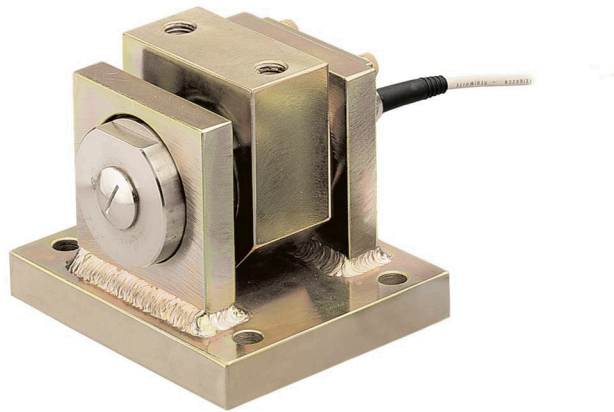


Información general

PWS3520260513

La celda de carga BLH NOBEL KOM-1, diseñada para ser robusta, es adecuada para la carga y el control de nivel en tanques de almacenamiento. La celda de carga BLH NOBEL KOM-1 es rápida y fácil de instalar y se utiliza para el pesaje y monitoreo de primer nivel. La celda de carga BLH NOBEL KOM-1 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](#)

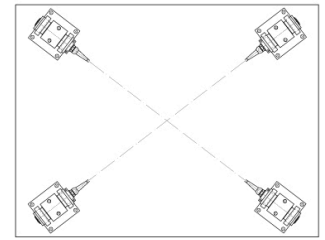
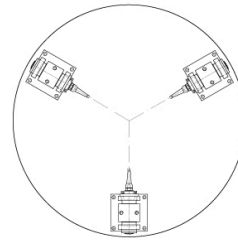
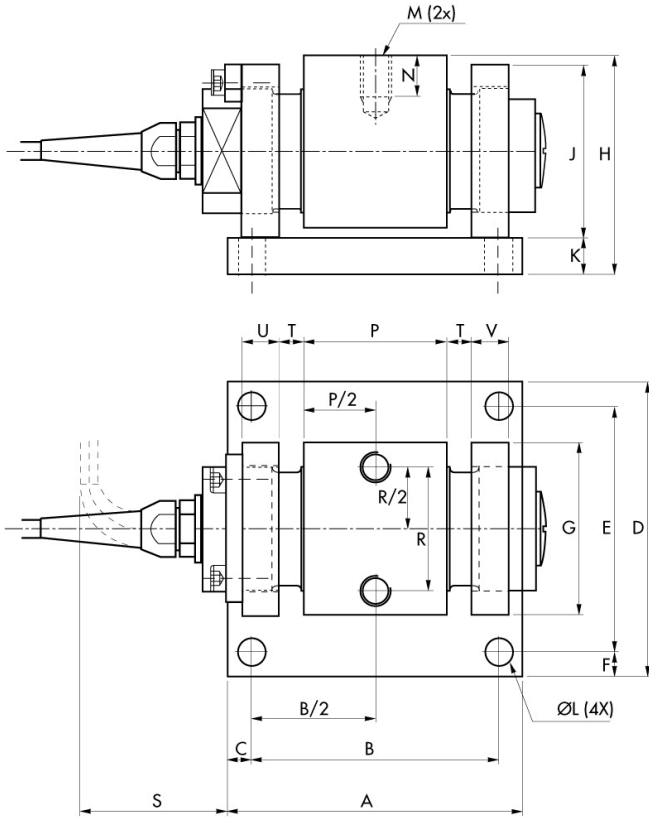
Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).

Datos técnicos

PWS3520260513

| | |
|---|-----------------------------|
| Capacidad nominal CN: | 10, 20, 50, 100, 200 kN |
| Error combinado: | 0.25 % PN |
| Repetibilidad: | 0.25 % PN |
| Sobrecarga de seguridad: | 100 % CN |
| Sobrecarga máxima: | 200 % CN |
| Material: | Acero inoxidable |
| Grado de protección: | IP67 |
| Temperatura de funcionamiento: | -40 ÷ +80 (+100 optional)°C |
| Efecto de la temperatura en cero: | ±0.04 % PN/°C |
| Efecto de la temperatura en la salida: | ±0.04 % salida/°C |
| Potencia nominal PN: | 1 mV/V |
| Saldo cero: | ±5 % PN |
| Resistencia de aislamiento: | > 4 G Ohm |
| Resistencia de entrada: | 350 ±5 Ohm |
| Resistencia de salida: | 350 ±5 Ohm |
| Fuente de alimentación recomendada: | 10 Vdc/ac |
| Tensión de alimentación máxima: | 18 Vdc/ac |
| Tolerancia de lo shunt de calibración: | ±1 % |
| Material (accesorios de montaje): | Acero cromado amarillo |

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



| RANGE kN | A | B | C | D | E | F | G | H _{±1} | J | K _{0;-1} | ØL | M | N | P | R | S | T | U _{0;-1} | V _{0;-1} |
|----------|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----------------|-----|-------------------|----|-----|----|----|----|----|----|-------------------|-------------------|
| 5-10-50 | 120 | 100 | 10 | 120 | 100 | 10 | 70 | 89 | 70 | 15 | 11 | M12 | 18 | 33 | 50 | 47 | 10 | 15 | 15 |
| 100 | 120 | 100 | 10 | 120 | 100 | 10 | 70 | 89 | 70 | 15 | 11 | M12 | 18 | 48 | 50 | 60 | 10 | 20 | 20 |
| 200 | 140 | 90 | 25 | 170 | 140 | 15 | 100 | 135 | 100 | 24 | 14 | M16 | 28 | 48 | 70 | 50 | 10 | 30 | 20 |

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