

Información general

PWS6320260215

El instrumento de pesaje WST 3 BLH NOBEL tiene varias funciones que se pueden configurar y adaptar a las necesidades del cliente. El transmisor de peso WST 3 BLH NOBEL tiene la función de tara, bruto, neto y cero. La interfaz del transmisor de peso es Fieldbus: Profibus DP (certificado) y la resolución interna es de más de 8,000,000.



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

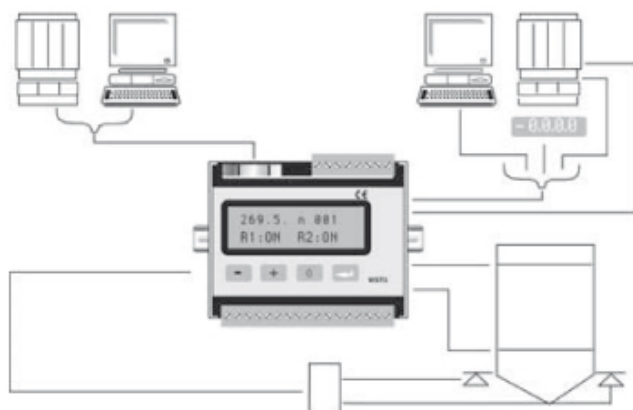
Datos técnicos

PWS6320260215

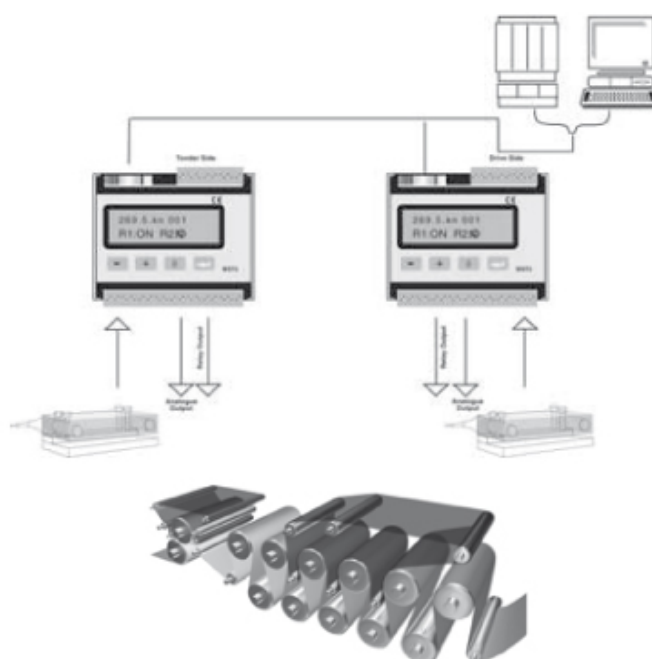
| | |
|--|---|
| No linealidad de la escala completa: | < 0.005 % |
| Display: | LCD retroiluminado de 2x16 caracteres |
| Grado de protección: | IP20 |
| Resolución visualizable (en divisiones): | 8300000 |
| Temperatura de funcionamiento: | -10 ÷ +50 °C |
| Temperatura de almacenamiento: | -10°C ÷ +50°C |
| Filtro: | 0.05 ÷ 75 Hz |
| Potencia nominal PN: | ±3.3 mV/V |
| Fuente de alimentación recomendada: | 8.8 ÷ 5,5 Vdc, 1 ÷ 8 transductores 350 Ohm, aislados 500V |
| Velocidad de conversión: | 0.5 ÷ 300Hz exactitud 0.015 % |
| Calibración: | Data sheet, Table, Dead weight |
| Aislamiento: | Entradas digitales comunes con fuente de alimentación. Otras partes 500 V |
| Garancia de deriva: | < 0.0015 % del valor actual/°C |
| Consumo de energía: | 8 W |
| Deriva térmica de cero: | < 0.04 microV/°C |

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

Process Weighing



Force Measurement



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