

## Allgemeine Informationen

PWS6320260530

Das Wäageinstrument WST 3 BLH NOBEL verfügt über verschiedene Funktionen, die eingestellt und an die Kundenbedürfnisse angepasst werden können. Der Wäage transmitter hat die Funktion von Tara, Brutto, Netto und Null. Die Schnittstelle ist Fieldbus: Profibus DP (zertifiziert) und die interne Auflösung beträgt über 8.000.000.



Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.  
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.

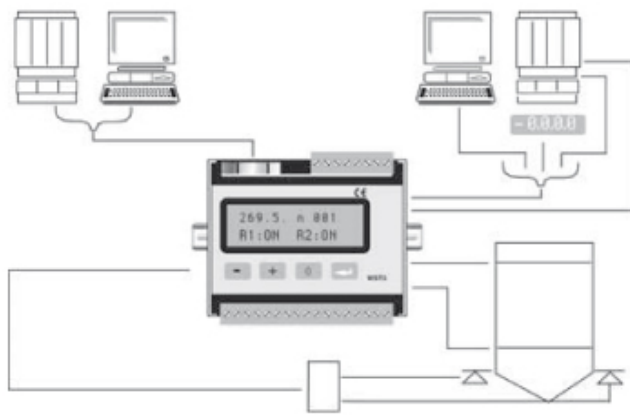
## Technische Daten

PWS6320260530

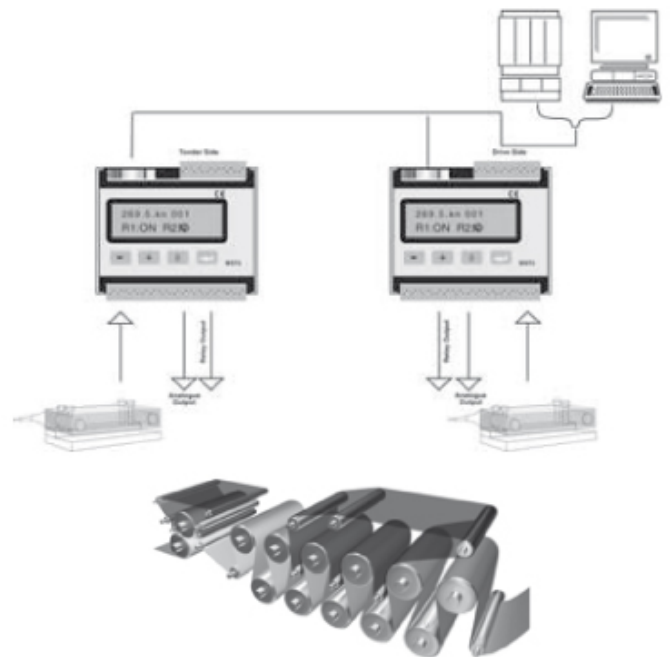
<b>Nichtlinearität des vollen Maßstabs:</b>	< 0.005 %
<b>Display:</b>	Hintergrundbeleuchtetes LCD mit 2x16 Zeichen
<b>Stärke des Schutzes:</b>	IP20
<b>Anzeigbare Auflösung (in Abteilungen):</b>	8300000
<b>Betriebstemperatur:</b>	-10 ÷ +50 °C
<b>Lagertemperatur:</b>	-10°C ÷ +50°C
<b>Filter:</b>	0.05 ÷ 75 Hz
<b>Nennleistung:</b>	±3.3 mV/V
<b>Empfohlene Stromversorgung:</b>	8.8 ÷ 5,5 Vdc, 1 ÷ 8 Wandler 350 Ohm, isoliert 500V
<b>Umwandlungsgeschwindigkeit:</b>	0.5 ÷ 300Hz Richtigkeit 0.015 %
<b>Kalibrierung:</b>	Data sheet, Table, Dead weight
<b>Isolierung:</b>	Digitale Eingänge gemeinsam mit der Stromversorgung. Andere Teile 500 V
<b>Drift gewinnen:</b>	< 0.0015 % des aktuellen Wertes/°C
<b>Energieverbrauch:</b>	8 W
<b>Thermische Drift von Null:</b>	< 0.04 microV/°C

Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.  
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.

### Process Weighing



### Force Measurement



Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.  
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.