

## Allgemeine Informationen

PWS6320260510

Das Wägeteinstrument WST 3 BLH NOBEL verfügt über verschiedene Funktionen, die eingestellt und an die Kundenbedürfnisse angepasst werden können. Der Wägetransmitter 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.

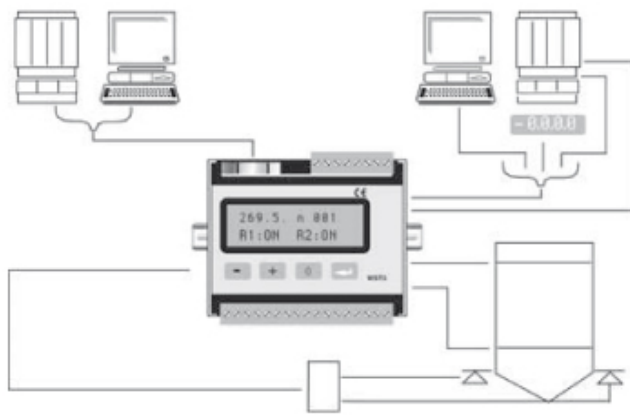
## Technische Daten

PWS6320260510

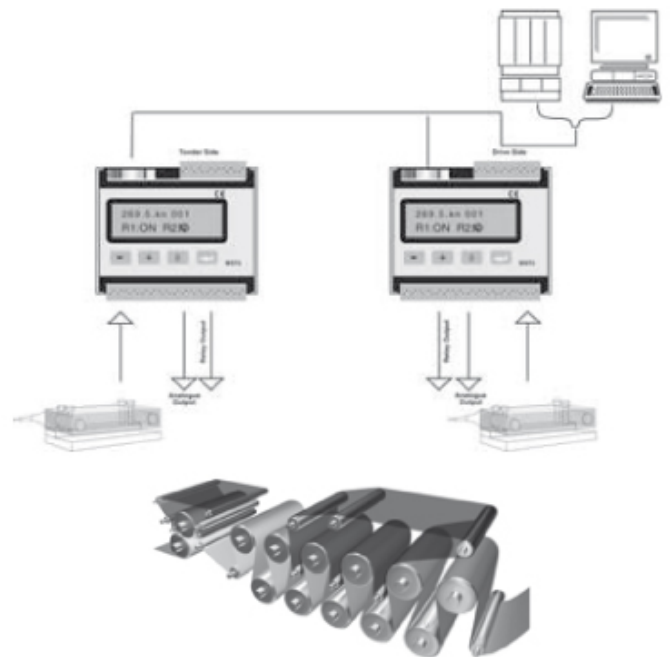
<b>Nichtlinearität des vollen Maßstabs:</b>	< 0.005 %
<b>Display:</b>	Hintergrundbeleuchtetes LCD mit 2x16 Zeichen
<b>Stärke des Schutzes:</b>	IP20
<b>Anzeigbare Auflösung (in Abteilungen):</b>	8300000
<b>Betriebstemperatur:</b>	-10 ÷ +50 °C
<b>Lagertemperatur:</b>	-10°C ÷ +50°C
<b>Filter:</b>	0.05 ÷ 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.