

Allgemeine Informationen

PWS6320241005

Das Wäginstrument 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.

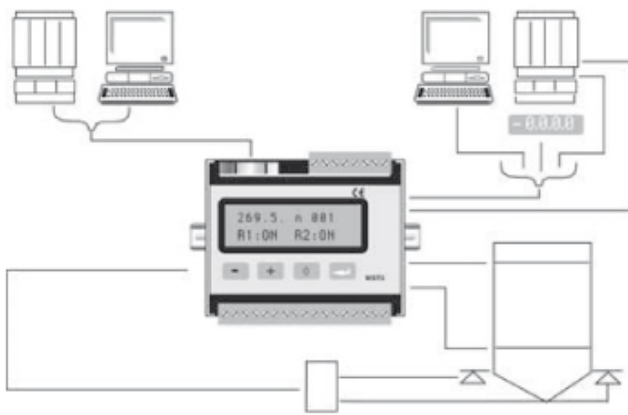
Technische Daten

PWS6320241005

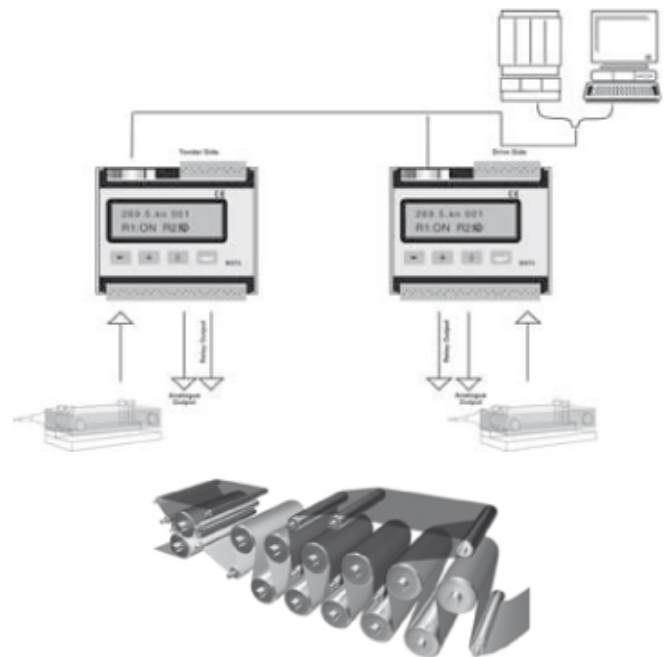
Nichtlinearität des vollen Maßstabs:	< 0.005 %
Display:	Hintergrundbeleuchtetes LCD mit 2x16 Zeichen
Stärke des Schutzes:	IP20
Anzeigbare Auflösung (in Abteilungen):	8300000
Betriebstemperatur:	-10 ÷ +50 °C
Lagertemperatur:	-10°C ÷ +50°C
Filter:	0.05 ÷ 75 Hz
Nennleistung:	±3.3 mV/V
Empfohlene Stromversorgung: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