

## Information générale

PWS6320260530

L'instrument de pesage WST 3 BLH NOBEL est un transmetteur de poids qui dispose de diverses fonctions et qui peut être définie et adapté aux besoins du client. L'instrument de pesage WST 3 BLH NOBEL a la fonction de tare, brute, nette et zéro. L'interface de ce transmetteur de poids est Fieldbus: Profibus DP (certifié) et la résolution interne est supérieure à 8 000 000.



Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.  
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).

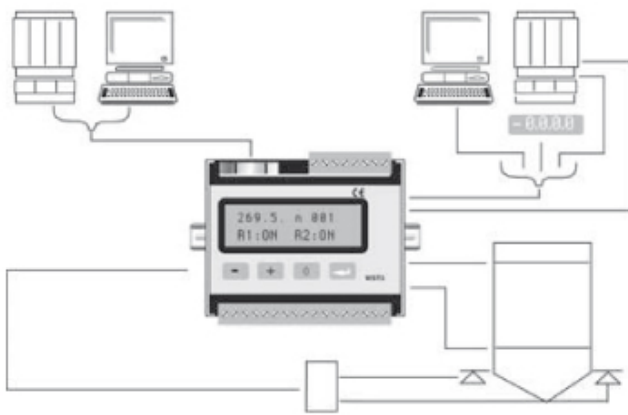
## Caractéristiques techniques

PWS6320260530

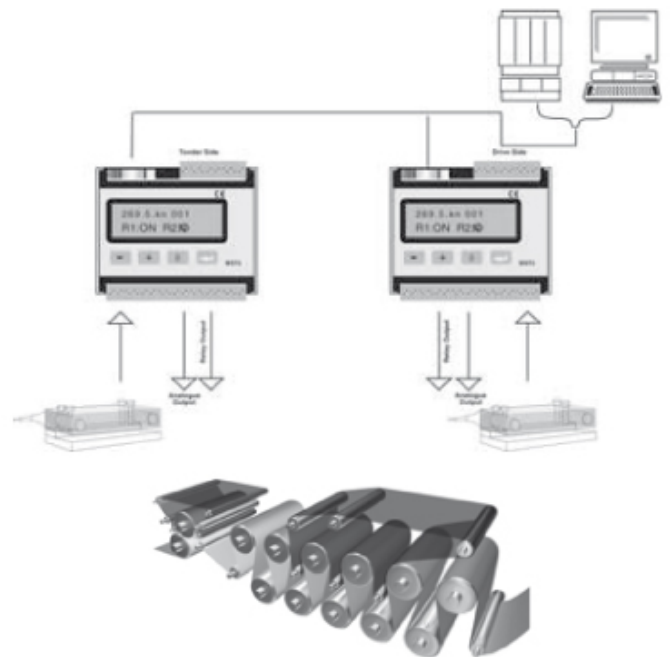
<b>Non-linéarité de la pleine échelle:</b>	< 0.005 %
<b>Display:</b>	LCD rétro-éclairé 2x16 caractères
<b>Degré de protection:</b>	IP20
<b>Résolution affichable (en divisions):</b>	8300000
<b>Température de fonctionnement:</b>	-10 ÷ +50 °C
<b>Température de stockage:</b>	-10°C ÷ +50°C
<b>Filter:</b>	0.05 ÷ 75 Hz
<b>Sortie nominale SN:</b>	±3.3 mV/V
<b>Alimentation recommandée:</b>	8.8 ÷ 5,5 Vdc, 1 ÷ 8 transducteurs 350 Ohm, isolés 500V
<b>Vitesse de conversion:</b>	0.5 ÷ 300Hz précision 0.015 %
<b>Étalonnage:</b>	Data sheet, Table, Dead weight
<b>Isolation:</b>	Entrées numériques communes avec l'alimentation. Autres pièces 500 V
<b>Gain drift:</b>	< 0.0015 % de la valeur actuelle/°C
<b>Consommation d'énergie:</b>	8 W
<b>Dérive thermique de zéro:</b>	< 0.04 microV/°C

Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.  
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).

### Process Weighing



### Force Measurement



Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.  
 Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).