

Information générale

PWS6320260215

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).

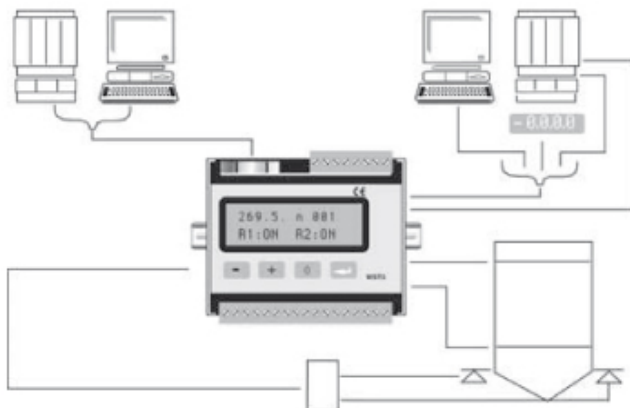
Caractéristiques techniques

PWS6320260215

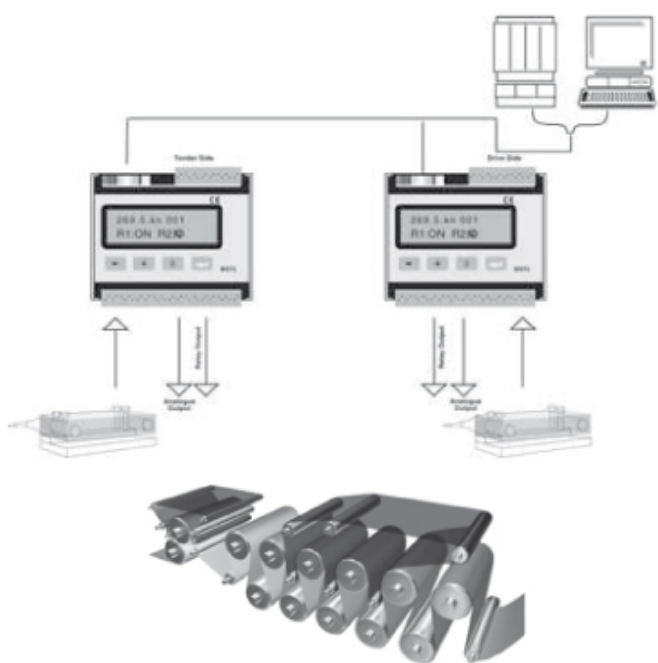
Non-linéarité de la pleine échelle:	< 0.005 %
Display:	LCD rétro-éclairé 2x16 caractères
Degré de protection:	IP20
Résolution affichable (en divisions):	8300000
Température de fonctionnement:	-10 ÷ +50 °C
Température de stockage:	-10°C ÷ +50°C
Filter:	0.05 ÷ 75 Hz
Sortie nominale SN:	±3.3 mV/V
Alimentation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