

## सामान्य सूचनाएं

PWS6320260530

तारे, सकल शुद्ध और शून्य: वजन साधन WST 3 BLH नोबेल एक वजन ट्रांसमीटर कई कार्य किया है। वजन ट्रांसमीटर WST 3 BLH नोबेल ग्राहक के लिए adapts सेटिंग्स की एक वसित्त शुरुंखला है कविनियस्त किया जा सकता करने के लिए धन्यवाद की जरूरत है। वजन साधन Fieldbus इंटरफेस के पास (Profibus डी पी - प्रमाणित) और आंतरिक संकल्प 8,000,000 से अधिक।



सभी डेटा सूचना के बगिरे परिवर्तन के अधीन हैं।  
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

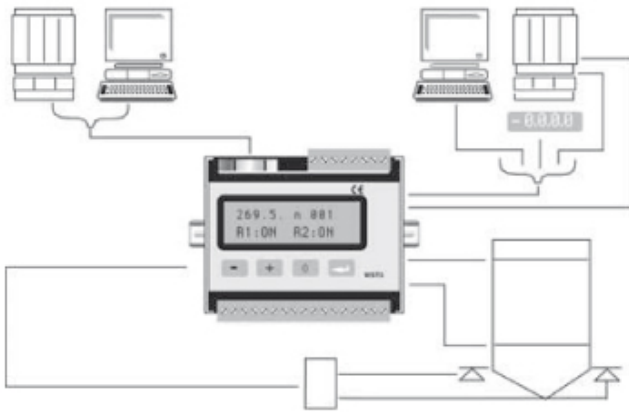
## तकनीकी नरिदेश

PWS6320260530

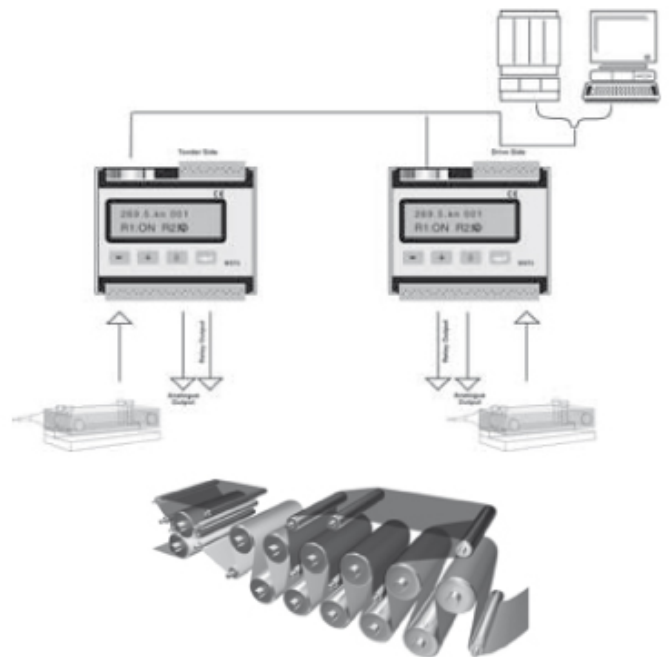
बड़े पैमाने पर गैर linearity:	< 0.005 %
प्रदर्शन:	LCD display with backlit 2 x 16 scripts
सुरक्षा का स्तर:	IP20
डिवीजनों संकल्प में देखा जा सकता:	8300000
परिचालन तापमान:	-10 ÷ +50 °C
भंडारण तापमान:	-10 °C ÷ +50 °C
फ्लिटर:	0.05 ÷ 75 Hz
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	±3.3 mV/V
पावर की सफ़ारिश की:	8.8 ÷ 5,5 Vdc, 1 ÷ 8 transducers 350 Ohm, isolated 500V
कैलिब्रेशन:	Data sheet, Table, Dead weight
रूपांतरण दर:	0.5 ÷ 300Hz Accuracy 0.015 %
एकांत:	Digital inputs common with power supply. Other parts 500 V
लाभ बहाव:	< 0.0015 % of actual value/°C
ऊर्जा की खपत:	8 W
शून्य थर्मल बहाव:	< 0.04 microV/°C

सभी डेटा सूचना के बग़ैर परिवर्तन के अधीन हैं।  
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

### Process Weighing



### Force Measurement



सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।  
 सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।