

## सामान्य सूचनाएं

PWS6320250222

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

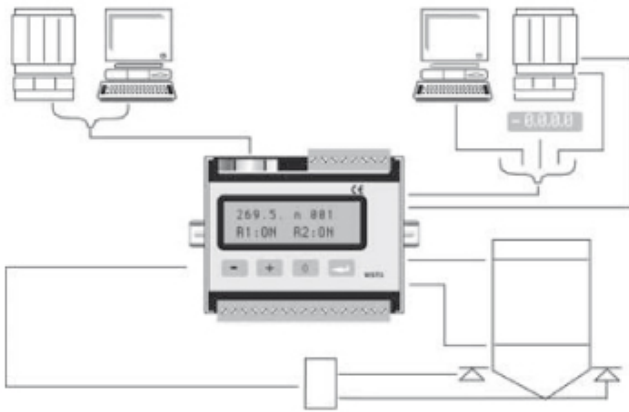
## तकनीकी नरिदेश

PWS6320250222

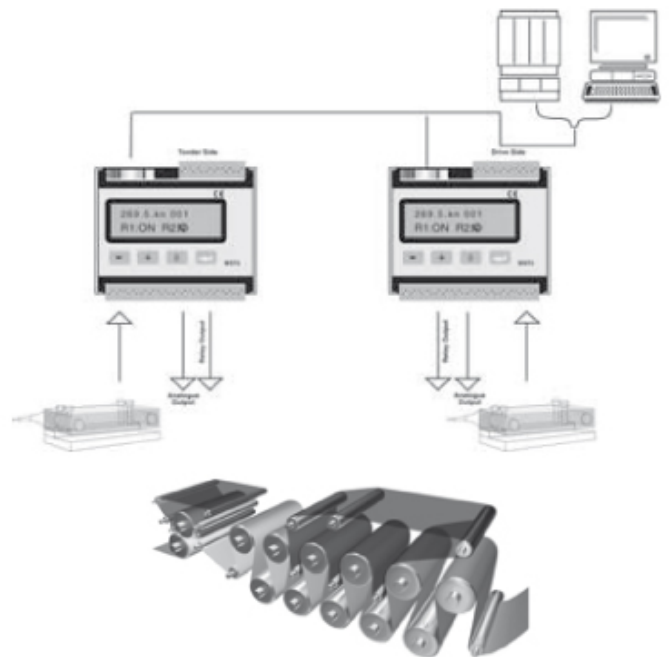
|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| बड़े पैमाने पर गैर linearity:     | < 0.005 %  |
| प्रदर्शन:                         | LCD display with backlit 2 x 16 scripts                    |
| सुरक्षा का स्तर:                  | IP20   |
| डिवीजनों संकल्प में देखा जा सकता: | 8300000  |
| परिचालन तापमान:                   | -10 ÷ +50 °C   |
| भंडारण तापमान:                    | -10 °C ÷ +50 °C  |
| फ्लिटर:                           | 0.05 ÷ 75 Hz   |
| रेटैड उत्पादन एस.एन.:             | ±3.3 mV/V  |
| पावर की सफ़ारिश की:               | 8.8 ÷ 5,5 Vdc, 1 ÷ 8 transducers 350 Ohm, isolated 500V    |
| रूपांतरण दर:                      | 0.5 ÷ 300Hz Accuracy 0.015 %                               |
| कैलिब्रेशन:                       | Data sheet, Table, Dead weight                             |
| 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 बग़िचा 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।