

## सामान्य सूचनाएं

PWS3120260218

लोड सेल BLH नोबेल DSA-आर जस्ती स्टील से निर्मित है, -40 डिग्री सेल्सियस से ग्राहक की जरूरतों और ऑपरेटरों तापमान परवतमाला के अनुसार करने के लिए + 150 एक चर लोड हो रहा है क्षमता है डिग्री सेल्सियस यह जो के माध्यम से लोड सेल और मॉनिटर तापमान के लिए प्रत्यक्ष कनेक्शन की अनुमति देता है 15 मीटर का एक वशिष्ट केबल के पास निर्मित सेंसर, जो 'द्वारा एक संकेत है करिंग बदल जाता है, तो बहुत अधिक तापमान तक पहुँच जाता है के माध्यम से एक संकेत। लोड सेल DSA-आर साइलो और हॉपर और पाता स्टील मलिं और ढलाई में विभिन्न अनुप्रयोगों के वजन के लिए आदरश है।



## सुझाए गए संबंधित उत्पाद

एक उच्च प्रदर्शन वजन प्रणाली स्टीक, पूरी तरह से कैलिब्रेटेड और बनाए रखा जाना चाहाए। सेल प्रदर्शन में सुधार और इसके संचालन का अनुकूलन करने के लिए आप नामिन उत्पादों की आवश्यकता हो सकती:

**भार ट्रांसमीटर UWT 6008**

**भार ट्रांसमीटर DAT 1400**

**औद्योगिक वजनी संकेतक MCT 1302**

**परीक्षक TESTER 1008**

**जंक्शन बक्स CGS4-C**

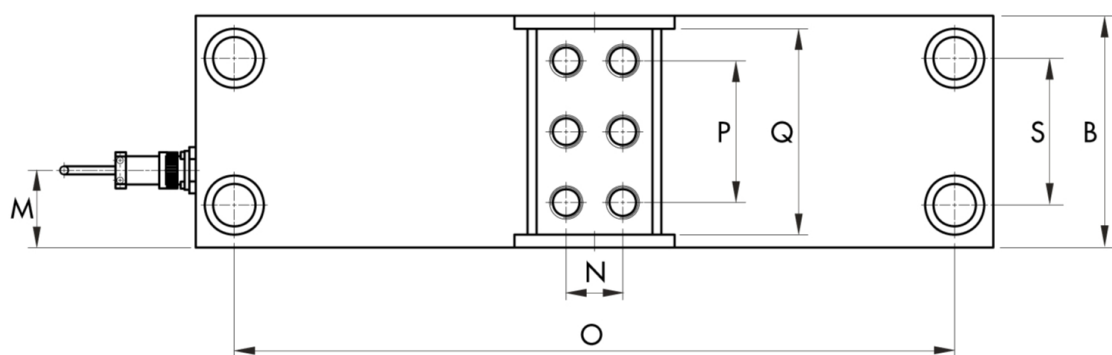
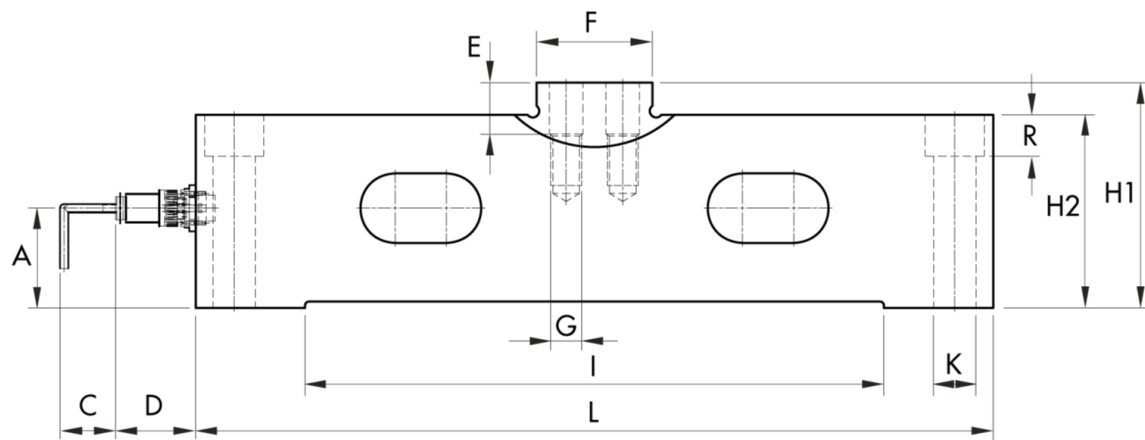
सभी डेटा सूचना के बानी प्राप्तिरत्न के अधीन हैं।  
सभी मापन में मलिनीमीटर (मापी) कर रहे हैं।

## तकनीकी निरूपण

PWS3120260218

नाममात्र क्षमता पीएन:	50, 100, 150, 200 t
संयुक्त त्रुटी:	±0.1 % RO
क्रीप (30 मिनट):	±0.05 % RO
सुरक्षित अधिभार:	100 % RL
अधिकितम अधिभार:	>350 % RL
अधिकितम पारश्व अधिभार:	100 % RL
सामग्री:	Steel, zinc-plated
सुरक्षा का स्तर:	IP67
परचिलन तापमान:	-40 ÷ +150 °C
भंडारण तापमान:	-50 ÷ +180 °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	±0.005 % RO/°C
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	±0.005 % RO/°C
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	1.0 mV/V
इनसुलेशन प्रतिरोध:	2000 M Ohm
आउटपुट प्रतिरोध:	700 ±10 Ohm
पावर की सफिरशि की:	10 Vdc/ac
अधिकितम वोल्टेज समर्थति:	36 Vdc/ac
इनपुट उपस्थिति:	750 ±15 Ohm
वजन:	40, 56, 87, 119 kg

सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।  
 सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।



सभी डेटा सूचना के बना परविरतन के अधीन हैं।  
 सभी मापन में मालीनीटर (मामी) कर रहे हैं।