

सामान्य सूचनाएं

PWS2320260208

लोड सेल BLH नोबेल कसि-9, अत्यंत सटीक और मजबूत है यह पार्श्व बल बहुत ऊपर उठाने के लिए प्रतरोधी है और स्थापति करने के लिए सरल है। कसि सेल 9 चल लोड हो रहा है बढ़ि है और परिक्रमति 5 मीटर और 10 मीटर की 4-कंडक्टर केबल लंबाई। कसि-9 सेल औद्योगिक कन्वेयर बेल्ट और बल को मापने प्रणालियों में भंडारण नियंत्रण प्रणालियों में, साइलो, हॉपर और बनि के वजन में आवेदन पाता है। लोड सेल BLH नोबेल कसि-9 भी -40 से 100 डिग्री सेल्सियस के लिए और अनुरोध पर ATEX संस्करण में तापमान के लिए उपलब्ध है।



सुझाए गए संबंधित उत्पाद

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

भार ट्रांसमीटर [UWT 6008](#)

भार ट्रांसमीटर [DAT 1400](#)

औद्योगिक वजनी संकेतक [MCT 1302](#)

परीक्षक [TESTER 1008](#)

जंक्शन बक्से [CGS4-C](#)

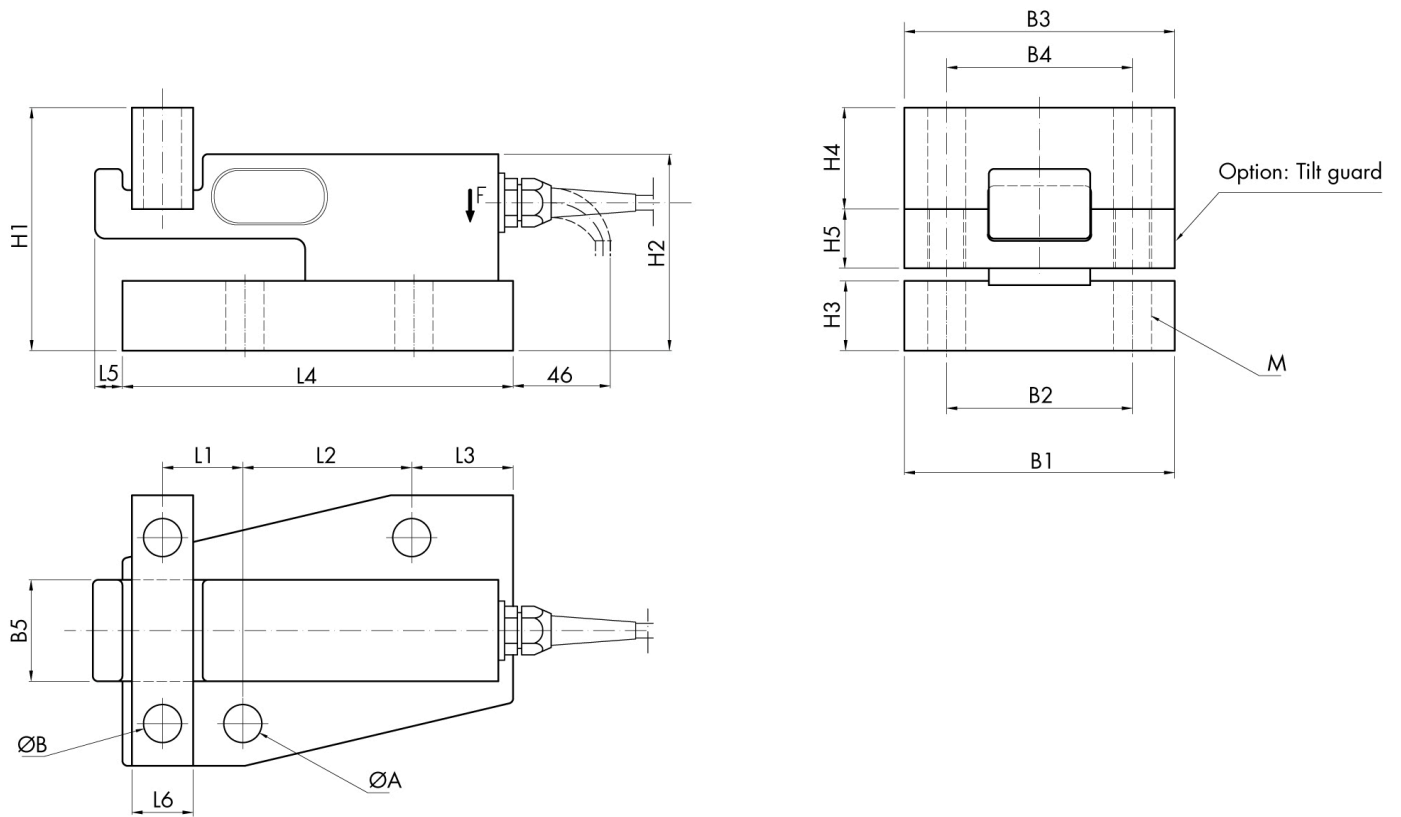
सभी डेटा सूचना के बलि परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

PWS2320260208

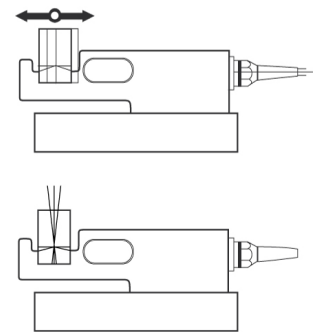
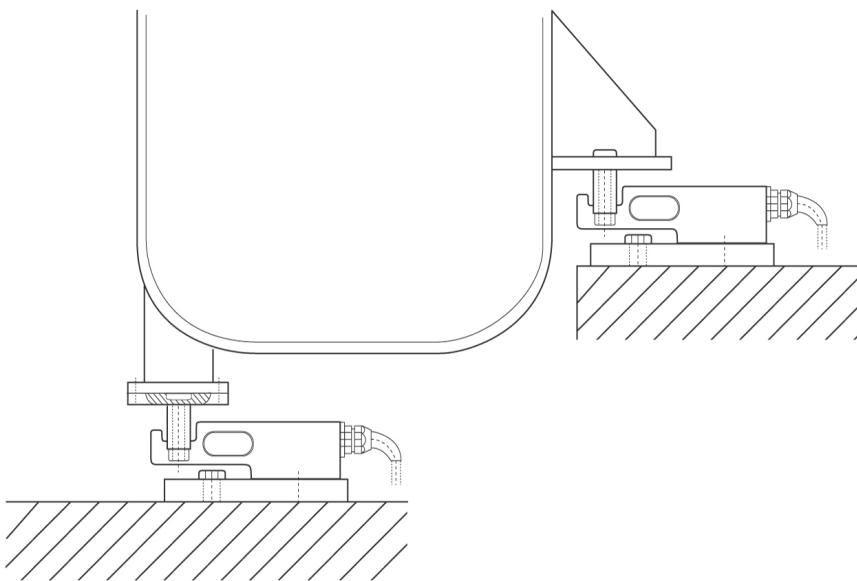
| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| नाममात्र क्षमता पीएन: | 5, 10, 20, 50, 100 kN |
| संयुक्त त्रुटि: | ±0.1 % RO |
| repeatability: | ±0.02 % RO |
| क्रीप (30 मिनट): | ±0.03 % RL |
| सुरक्षा अधिभार: | 50 % RL |
| अधिकतम अधिभार: | 100 % RL |
| अधिकतम पार्श्व अधिभार: | 100 % RL |
| सामग्री: | Stainless steel |
| सुरक्षा का स्तर: | IP67 |
| परिचालन तापमान: | - 40 ÷ + 80 (+ 100 optional) °C |
| शून्य पर तापमान का प्रभाव: | ±0.003 % RO/°C |
| उत्पादन पर तापमान का प्रभाव: | ±0.003 % of output/°C |
| रेटेड उत्पादन एस.एन.: | 1.020 mV/V ±0.25 % |
| शून्य संतुलन: | ±2 % RO |
| इन्सुलेशन प्रतिरोध: | > 4 G Ohm |
| इनपुट प्रतिरोध: | 350 ±5 Ohm |
| आउटपुट प्रतिरोध: | 350 ±1 Ohm |
| पावर की सफ़ाई की: | 5 Vdc/ac |
| अधिकतम वोल्टेज समर्थन: | 18 Vdc/ca |

सभी डेटा सूचना के बलि परवर्तन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।



सभी डेटा सूचना के बलिा परिवर्तन के अधीन हैं ।
 सभी मापन में मिलीमीटर (ममी) कर रहे हैं ।

INSTALLATION EXAMPLES



सभी डेटा सूचना के बलिा परिवर्तन के अधीन हैं ।
 सभी मापन में मिलीमीटर (ममी) कर रहे हैं ।