

सामान्य सूचनाएं

PWS230260208

लोड सेल BLH नोबेल कसि-9, अत्यंत स्टीक और मजबूत है यह पारश्व बल बहुत ऊपर उठाने के लिए प्रतिरोधी है और स्थापति करने के लिए सरल है। कसि सेल 9 चल लोड हो रहा है बढ़ि है और परिक्षणि 5 मीटर और 10 मीटर की 4-कंडक्टर केबल लंबाई। कसि-9 सेल औद्योगिक कन्वेयर बेल्ट और बल को मापने प्रणालयों में भंडारण नविंत्रण प्रणालयों 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 स्टीक, पूरी तरह से कैलिब्रेटेड और बनाए रखा जाना चाहिए। सेल प्रदर्शन में सुधार और इसके संचालन का अनुकूलन करने के लिए आप नमिन उत्पादों की आवश्यकता हो सकती:

भार दरांसमीटर UWT 6008

भार दरांसमीटर DAT 1400

औद्योगिक वजनी संकेतक MCT 1302

परीक्षक TESTER 1008

जंक्शन बक्से CGS4-C

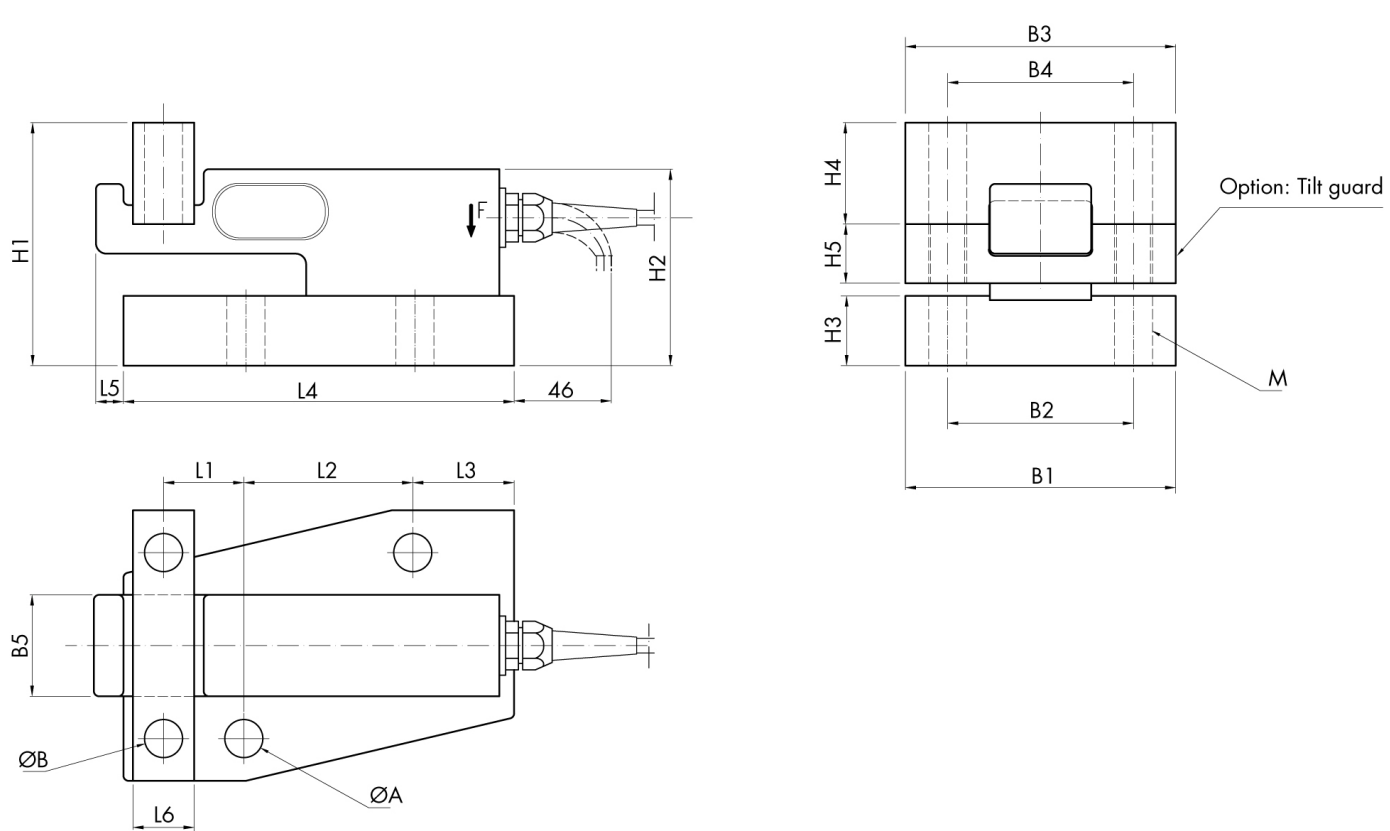
सभी डेटा सूचना के बानि प्रविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीमीटर (मार्गी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरूपण

PWS230260208

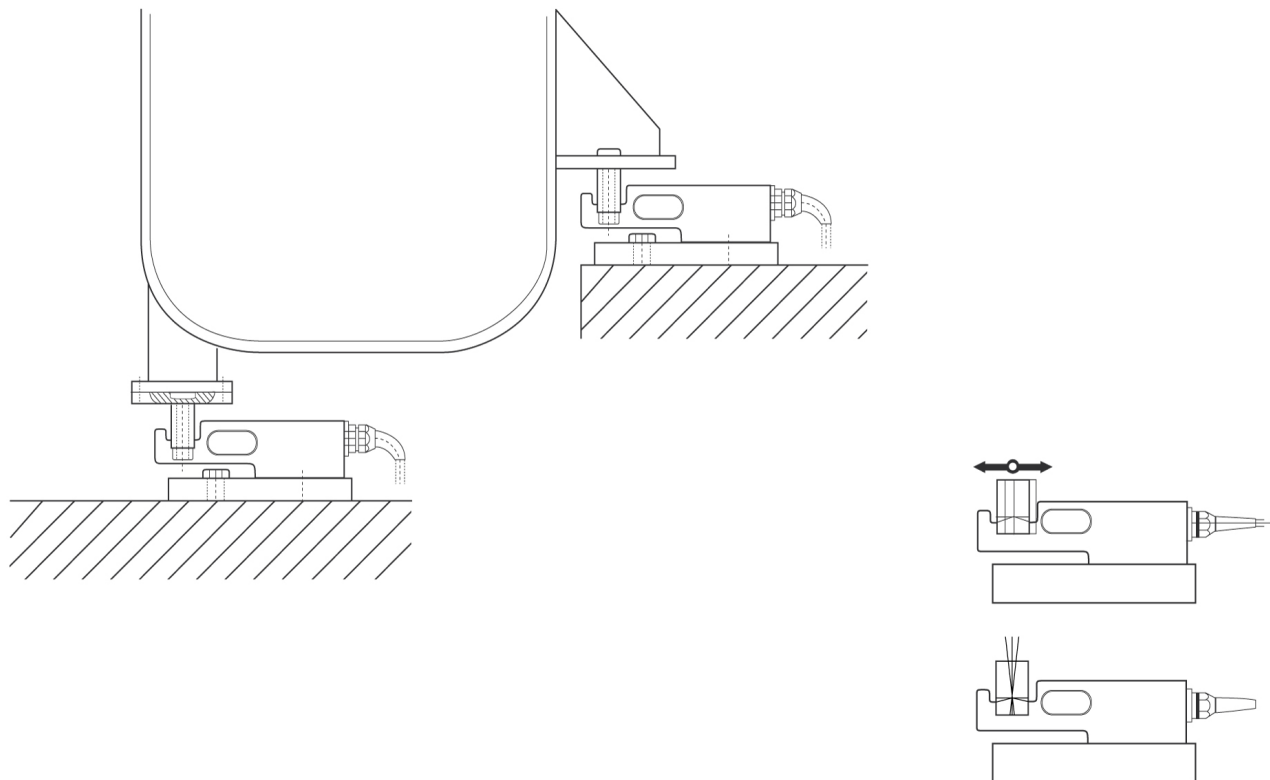
नाममात्र क्षमता पीएन:	5, 10, 20, 50, 100 kN
संयुक्त त्रुटी:	±0.1 % RO
repeatability:	±0.02 % RO
क्रीप (30 मिनट):	±0.03 % RL
सुरक्षित अधिभार:	50 % RL
अधिकतम अधिभार:	100 % RL
अधिकतम पारदर्शक अधिभार:	100 % RL
सामग्री:	Stainless steel
सुरक्षा का स्तर:	IP67
परचालन तापमान:	- 40 ÷ + 80 (+ 100 optional) °C
शून्य 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 सफियारशि की:	5 Vdc/ac
अधिकतम वोल्टेज समर्थति:	18 Vdc/ca

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



सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

INSTALLATION EXAMPLES



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