

सामान्य सूचनाएं

PWS2420260208

लोड सेल BLH नोबल कसि-11 अत्यंत सटीक और मजबूत है, बहुत ही उच्च पारदर्शक बल रोधी है और स्थापति करने के लिए सरल है। कसि-11 सेल एक मोबाइल लोडगि बटु और चार कंडक्टर 10 मीटर लंबा साथ एक परिक्षित केबल का मालकि है। कसि-11 लोड की सेल, मशिन और पघिलने में, वजन, रएक्टरों के लिए और सही बल माप सिस्टम में वजन आपरेशन के जटिल प्रक्रयाओं में इस्तेमाल किया जाता है। लोड सेल BLH नोबल कसि-11 भी से तापमान के लिए अनुरोध पर उपलब्ध है - 40 से + 100 डिग्री सेल्सियस



सुझाए गए संबंधित उत्पाद

एक उच्च प्रदर्शन वजन प्रणाली सटीक, पूरी तरह से कैलिब्रेटेड और बनाए रखा जाना चाहाए। सेल प्रदर्शन में सुधार और इसके संचालन का अनुकूलन करने के लिए आप नमिन 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](#)

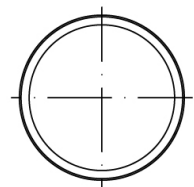
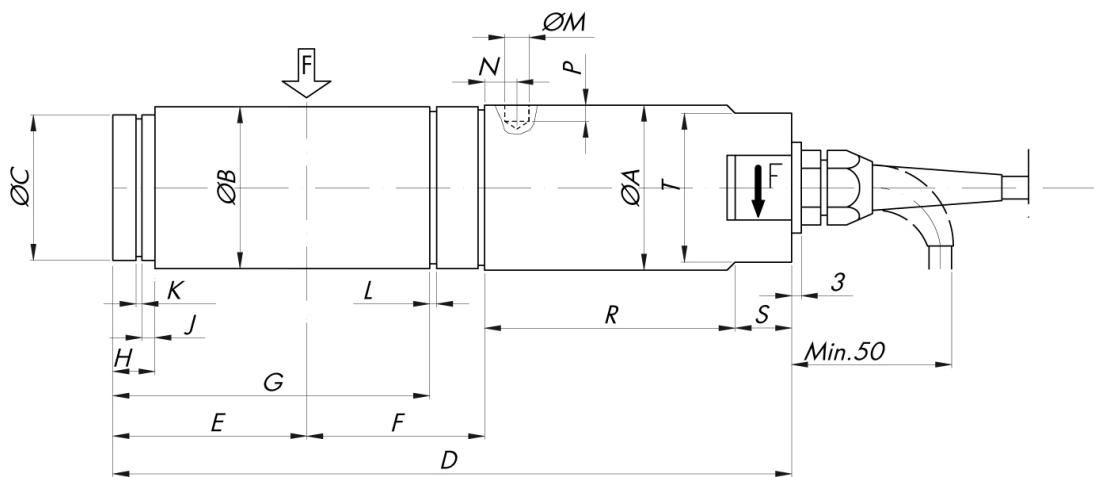
सभी डेटा सूचना के बानी प्रविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरूपण

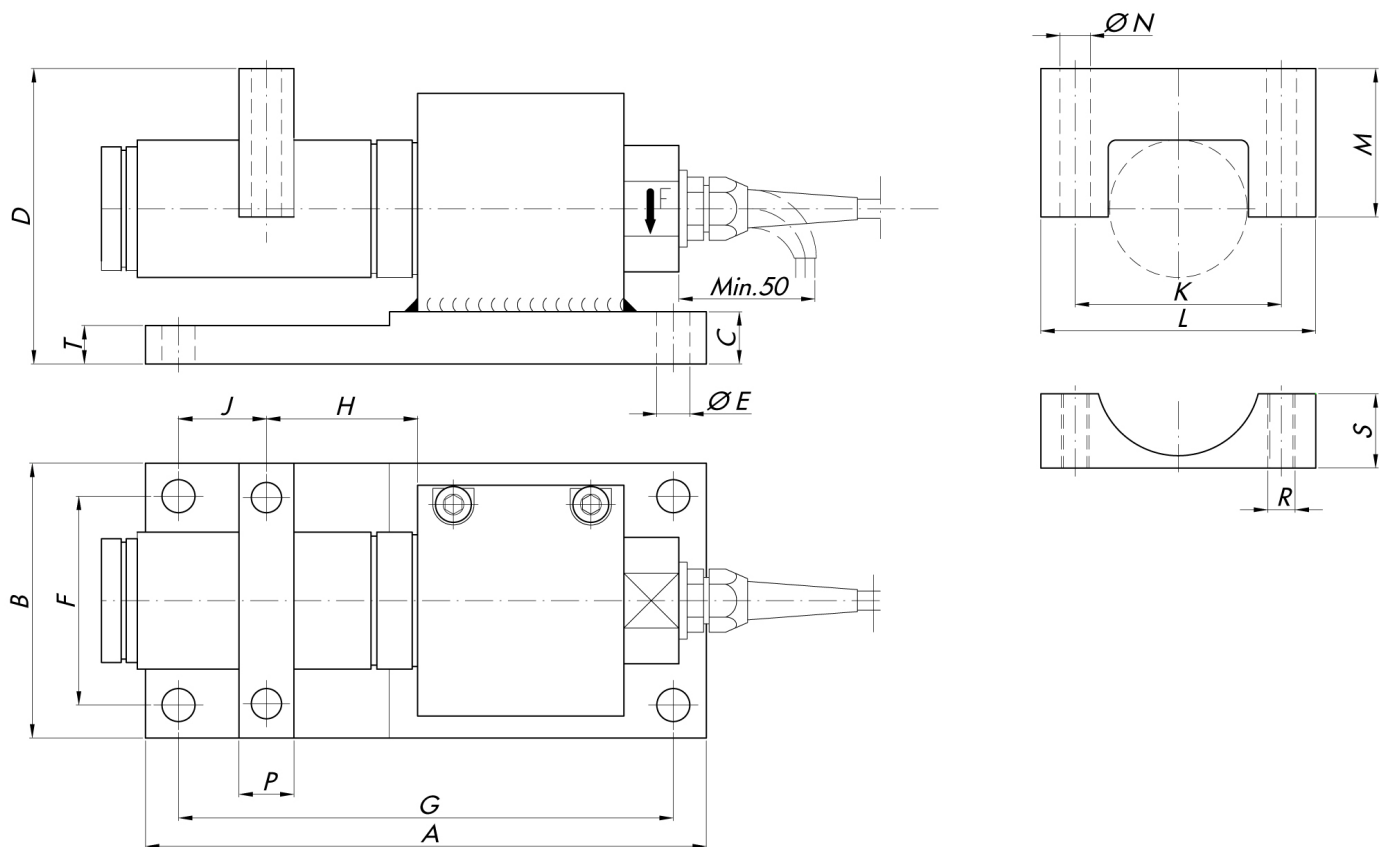
PWS2420260208

नाममात्र क्षमता पीएन:	50 kN
संयुक्त त्रुटी:	±0.02 % RO
repeatability:	0.01 % RO
क्रीप (30 मिनट):	±0.04 % RL
सुरक्षित अधिभार:	100 % RL
अधिकतम अधिभार:	200 % RL
साइड सुरक्षा अधिभार:	100 % RL
अधिकतम पार्श्व अधिभार:	200 % RL
सामग्री:	Stainless steel
सुरक्षा का स्तर:	IP67
परवालन तापमान:	-40 ÷ +80 (+100 optional) °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	±0.0014 % RO/°C
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	±0.0010 % on output/°C
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	1.020 mV/V ±0.1 %
शून्य संतुलन:	±1 % RO
इन्सुलेशन प्रतिरोध:	> 4 G Ohm
इनपुट प्रतिरोध:	350 ±3 Ohm
आउटपुट प्रतिरोध:	350 ±0.5 Ohm
पावर की सफारशि की:	5 Vdc/ac
अधिकतम वोल्टेज समर्थति:	18 Vdc/ca
बढ़ते सामान सामग्री:	Yellow chromate steel

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



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



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