

सामान्य सूचनाएं

PWS1920241013

लोड सेल BLH Nobel KIS-1 अत्यंत सटीक और मजबूत है और बहुत ही उच्च पार्श्व बल के लिए प्रतिरोधी है। KIS-1 सेल स्थापित करने के लिए सरल है और एक मोबाइल लोडिंग बट्टी है और एक 10 मीटर लंबी परिरक्षित 4-तार केबल। लोड सेल कसि 1 के आवेदन के क्षेत्र में विधि है: बड़े साइलो, स्क्रैप टोकरी, रफ़िक्टर, मक्खन, कन्वेयर और बल माप सिस्टम की उच्च क्षमता। कसि सेल 1 भी वसिफोटक क्षेत्रों में उपयोग के लिए ATEX (ExProof) प्रमाणीकरण में 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](#)

औद्योगिकी वजनी संकेतक [MCT 1302](#)

परीक्षक [TESTER 1008](#)

जंक्शन बक्से [CGS4-C](#)

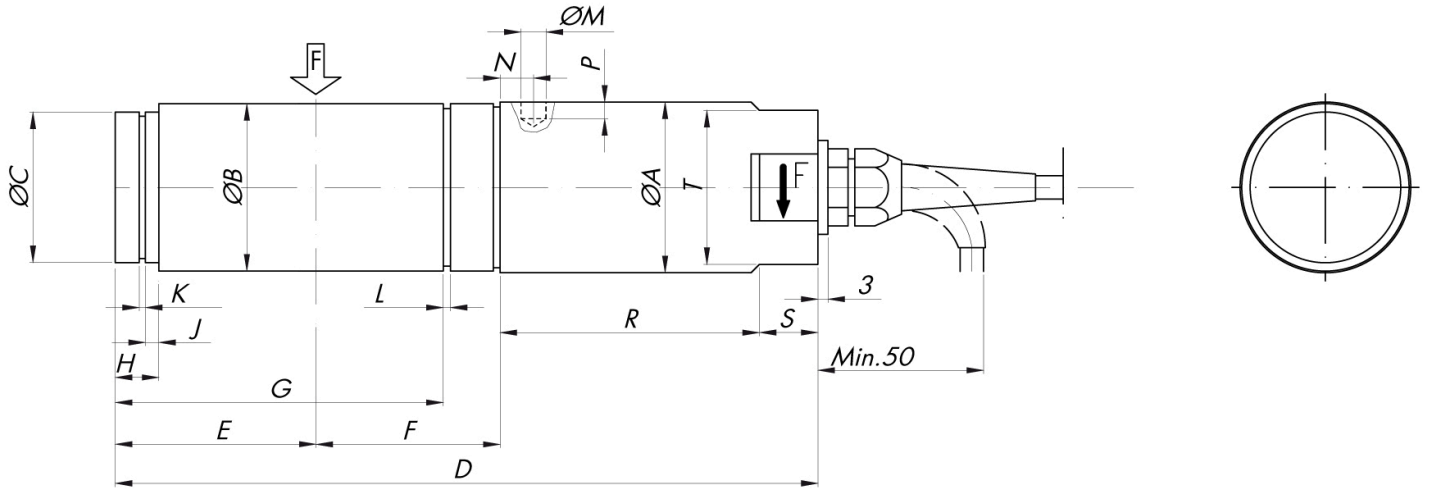
सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

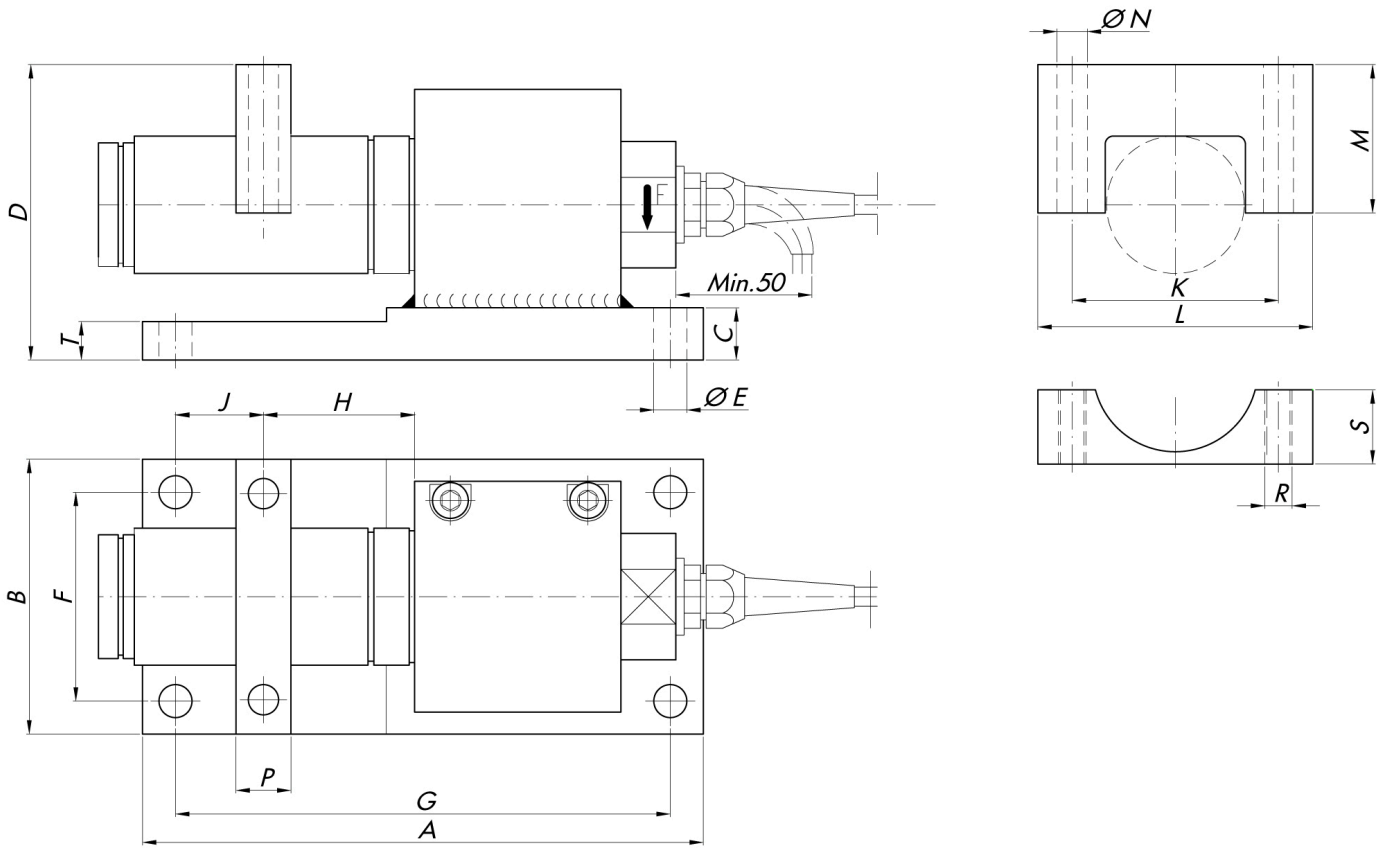
PWS1920241013

नाममात्र क्षमता पीएन:	50, 100, 200, 300, 500 kN
संयुक्त त्रुटि:	±0.03 % RO
repeatability:	±0.01 % RO
क्रीप (30 मिनट):	±0.04 % RL
सुरक्षा अधिभार:	200, 150 for 300kN and 500kN % RL
अधिकतम अधिभार:	300% (200% x 300 kN and 500 kN)
साइड सुरक्षा अधिभार:	100% (50% x capacity=300kN)
अधिकतम पार्श्व अधिभार:	200 % RL
सामग्री:	50 kN Stainless steel; 100 - 500 kN stainless steel or yellow chromate steel
सुरक्षा का स्तर:	IP67
परिचालन तापमान:	-40 ÷ +80 °C (+100 °C)
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	±0.003 % RO/°C
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	±0.0015 % of output/°C
रेटर्ड उत्पादन एस.एन.:	2.040 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 सफ़ाई की:	10 Vdc/ac
अधिकतम वोल्टेज समर्थन:	18 Vdc/ca
बढ़ते सामान सामग्री:	Yellow chromate steel
अधिकतम रोल ओवर लोड (% क्षमता):	100% (50% x 300kN and 500kN)
गरिा देना ओवर संरक्षण:	70 % RL

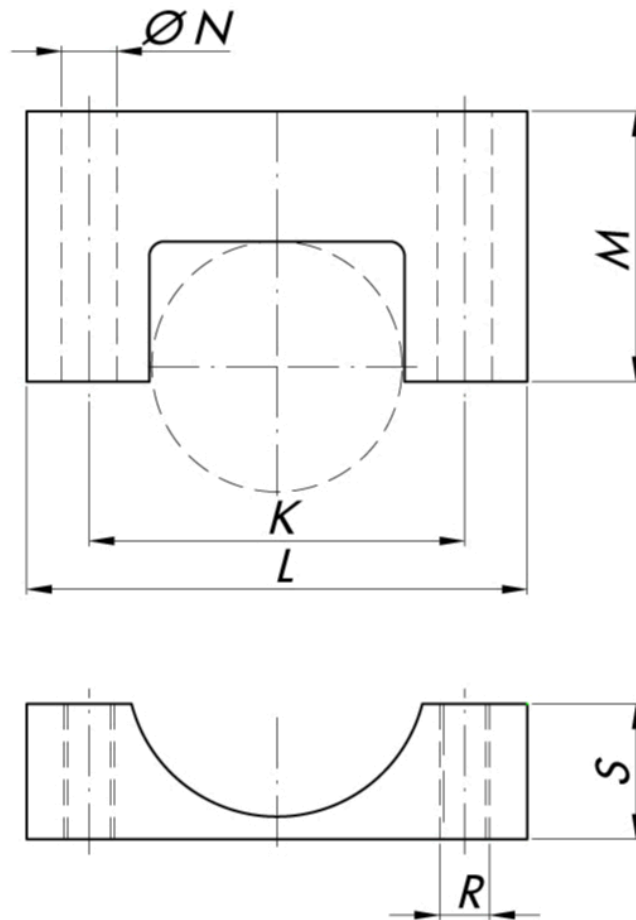
सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।



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



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



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