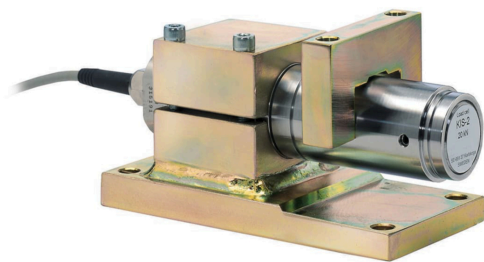


सामान्य सूचनाएं

PWS2020260215

लोड सेल BLH नोबेल कसि 2 बेहद सटीक और मजबूत है और बहुत ही उच्च पार्श्व बल के लिए प्रतिरोधी है। कसि सेल 2 स्थापति करने के लिए आसान है, आगे बढ़ लोड की बात है और 5 मीटर लंबा परिक्रमण 4-तार केबल के पास। लोड सेल कसि 2 पैमाइश के लिए वजन प्रणाली, मशीन और मोल्डिंग, रफ़्टरों और कन्वेयर बेल्ट के लिए वजन, जटिल वजन प्रक्रियाओं और सटीक बल माप सिस्टम के लिए के लिए के लिए इस्तेमाल किया जा सकता 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](#)

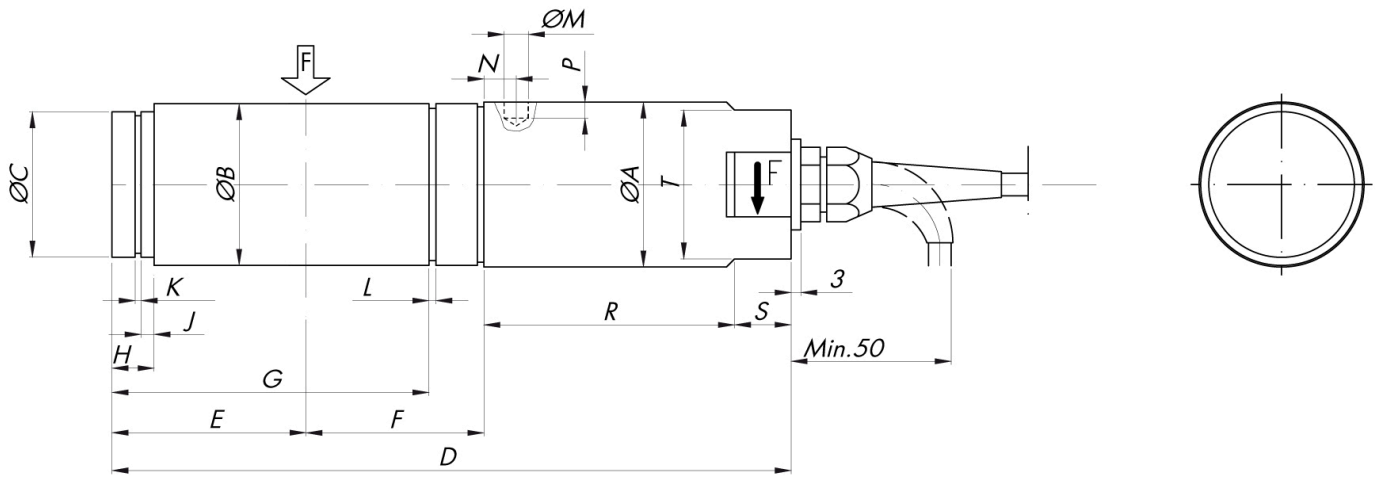
सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

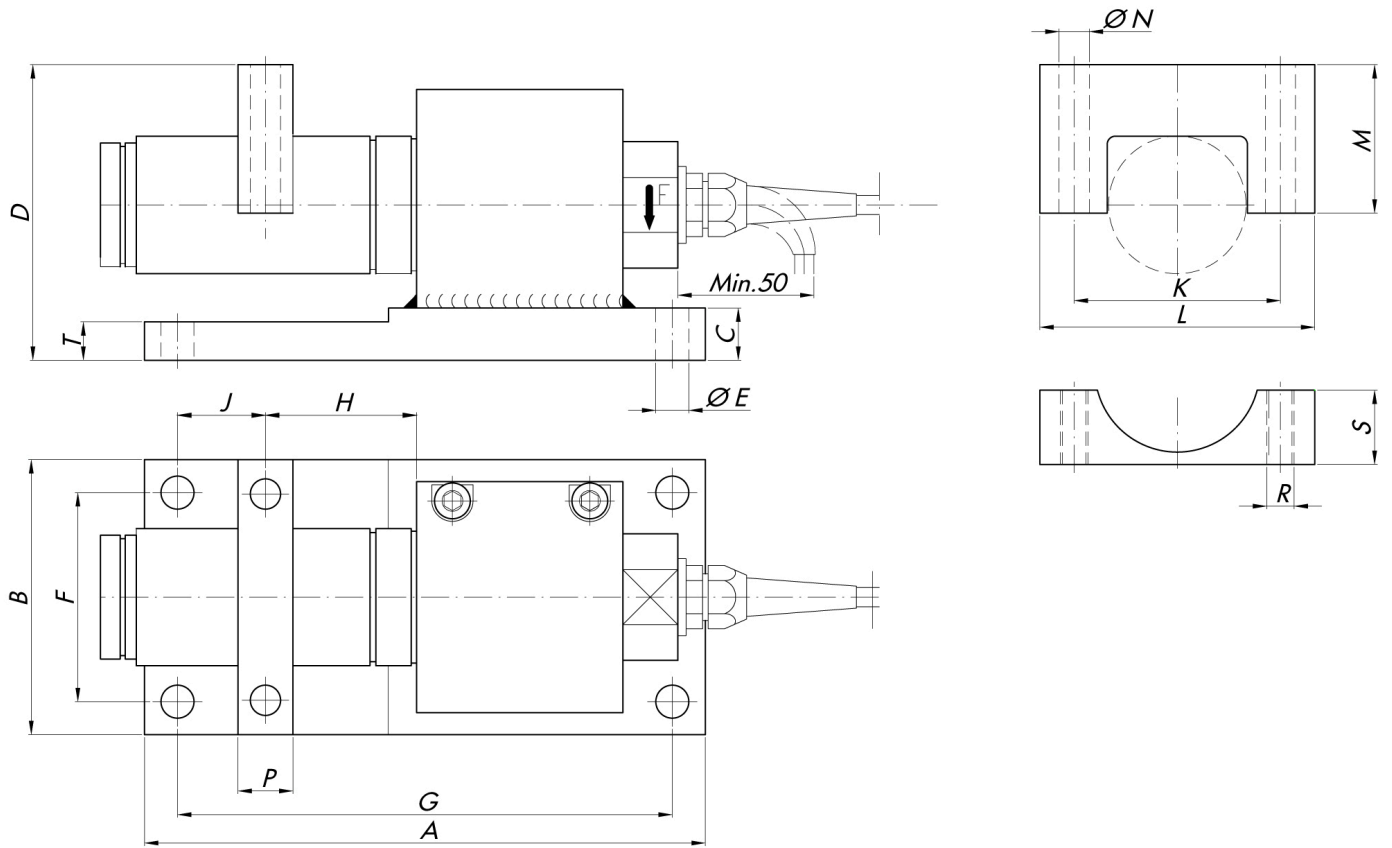
PWS2020260215

नाममात्र क्षमता पीएन:	1, 2, 5, 10, 20, 30 kN
संयुक्त त्रुटि:	±0.05 % RO
repeatability:	±0.01 % RO
क्रीप (30 मिनट):	±0.03 % RL
सुरक्षा अधिभार:	200, 150 for 30 kN % PN
अधिकतम अधिभार:	300 % (200% x 30 kN)
साइड सुरक्षा अधिभार:	100% (50% x capacity=30kN)
अधिकतम पारस्व अधिभार:	200 % RL
सामग्री:	Rostfreier Stahl
सुरक्षा का स्तर:	IP67
परिचालन तापमान:	-40 ÷ +100 °C optional
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	±0.0014 % RO/°C
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	±0.0033 % output/°C
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	2.040 mV/V ±0.25 %
शून्य संतुलन:	±5 % RO
इन्सुलेशन प्रतिरोध:	> 4 G Ohm
इनपुट प्रतिरोध:	350 ±3 Ohm
आउटपुट प्रतिरोध:	350 ±3 Ohm
पावर की सफाई की:	5 Vdc/ac
अधिकतम वोल्टेज समर्थन:	18 Vdc/ca
गरि देना ओवर संरक्षण:	100 % RL
बढ़ते सामान सामग्री:	Yellow chromate steel or stainless steel
अधिकतम रोल ओवर लोड (% क्षमता):	120 % RL

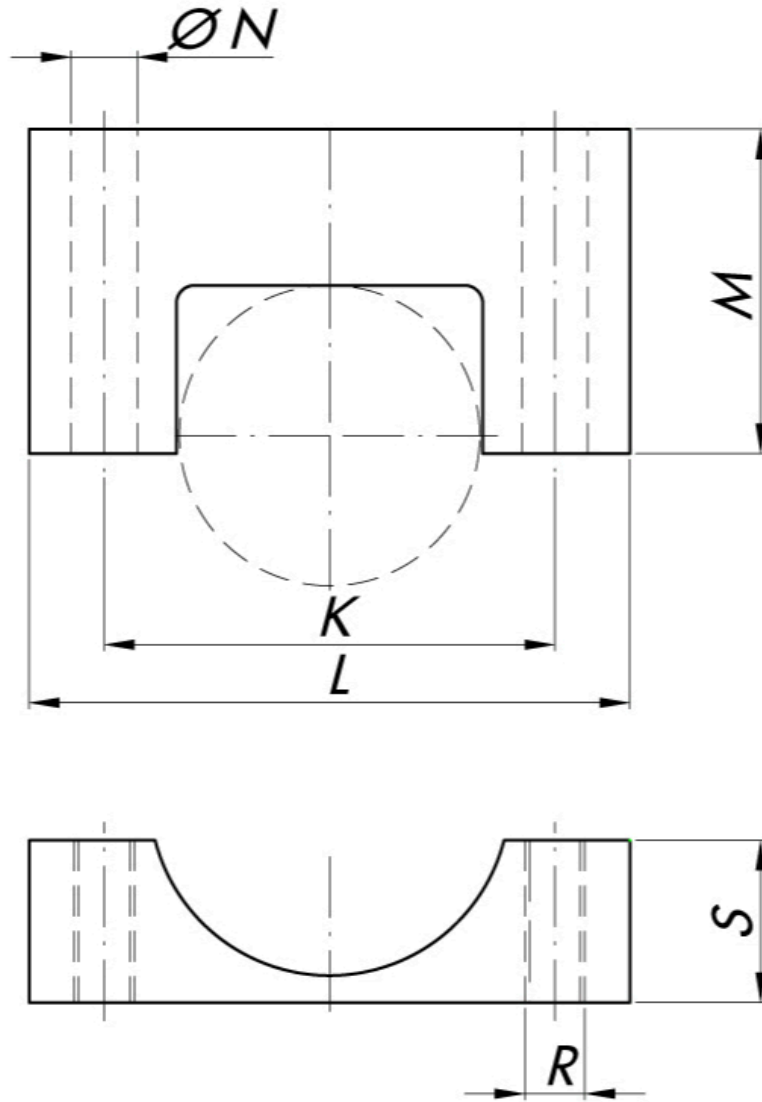
सभी डेटा सूचना के बलि परिवर्तन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।



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



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



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