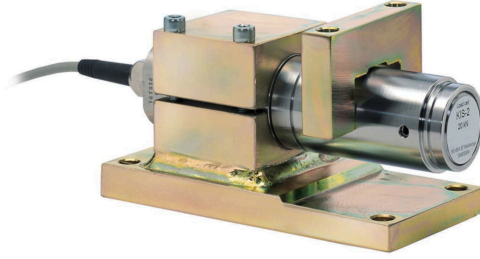


सामान्य सूचनाएं

PWS2020260527

लोड सेल BLH नोबेल कसि 2 बेहद सटीक और मजबूत है और बहुत ही उच्च पार्श्व बल के लिए प्रतिरिधी है। कसि सेल 2 स्थापति करने के लिए आसान है, आगे बढ़ लोड की बात है और 5 मीटर लंबा पररिक्षति 4-तार केबल के पास। लोड सेल कसि 2 पैमाइश के लिए वजन प्रणाली, मशिण और मोल्डगि, रफिक्ट्रों और कन्वेयर बेल्ट के लिए वजन, जटलि वजन प्रक्रियाओं और सटीक बल माप ससिस्टम के लिए के लिए के लिए इस्तेमाल कयिा 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](#)

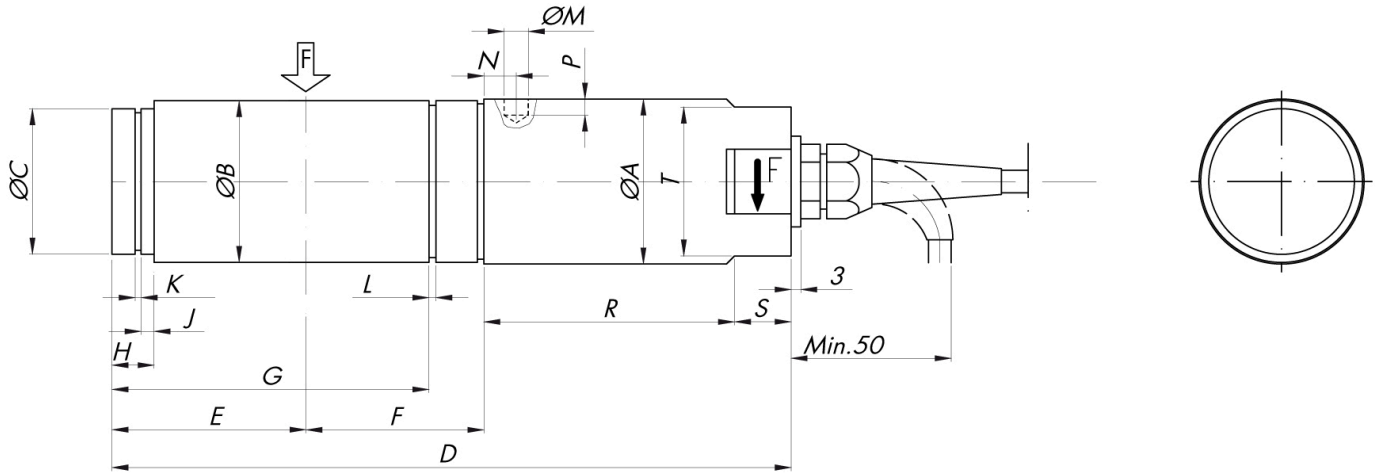
सभी डेटा सूचना के बगिा परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

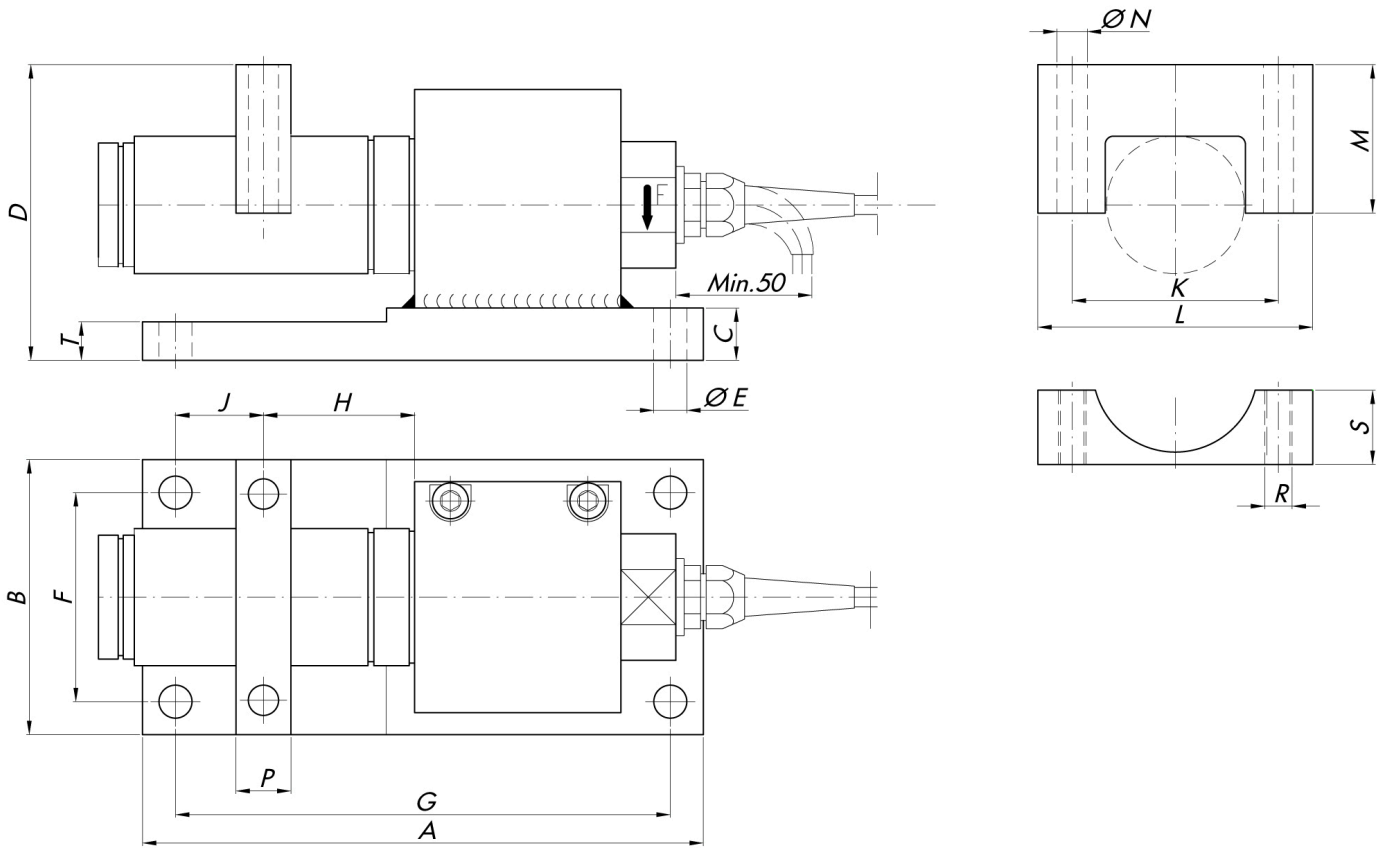
PWS2020260527

| | |
|--------------------------------|--|
| 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 |
| सुरक्षति अधभार: | 200, 150 for 30 kN % PN |
| अधिकतम अधभार: | 300 % (200% x 30 kN) |
| साइड सुरक्षा अधभार: | 100% (50% x capacity=30kN) |
| अधिकतम पार्श्व अधभार: | 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 |
| रेटैड 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 सफिरशि की: | 5 Vdc/ac |
| अधिकतम वोल्टेज समर्थति: | 18 Vdc/ca |
| बढ़ते सामान सामग्री: | Yellow chromate steel or stainless steel |
| अधिकतम रोल ओवर लोड (% क्षमता): | 120 % RL |
| गरिा देना ओवर संरक्षण: | 100 % RL |

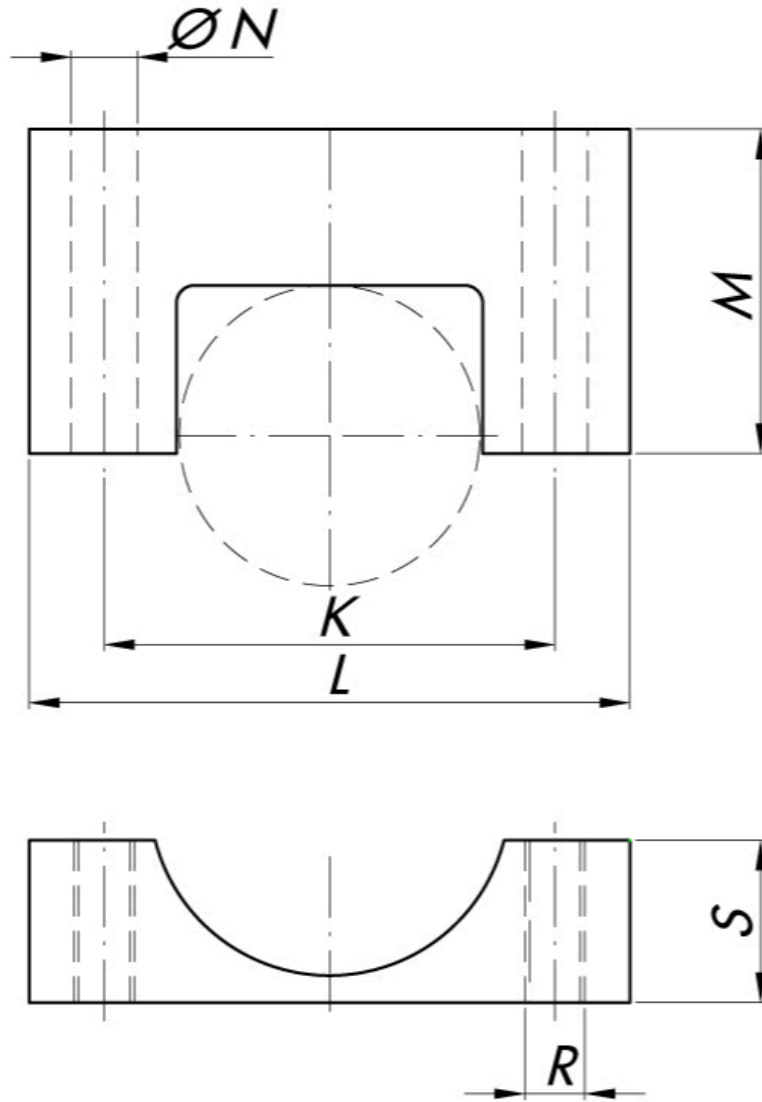
सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।



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



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।