

सामान्य सूचनाएं

PWS2120260208

लोड सेल BLH नोबेल कसि 3 अत्यंत स्टीक और मजबूत है और बहुत ही उच्च पारदर्शक बल के लिए प्रतिसिद्धि है। कसि 3 सेल स्थापित करने के लिए सरल है और एक मोबाइल लोडगि बट्टु और 4-कंडक्टर 5 मीटर लंबे केबलों परिक्षण है। कसि सेल 3 के आवेदन के क्षेत्र हैं: खुराक प्रणाली, मशिरण और पघिलने, जटलि वजन प्रक्रयाओं, रिक्टर, उच्च मूल्य के घटकों और स्टीक बल माप सिस्टम का वजन।



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

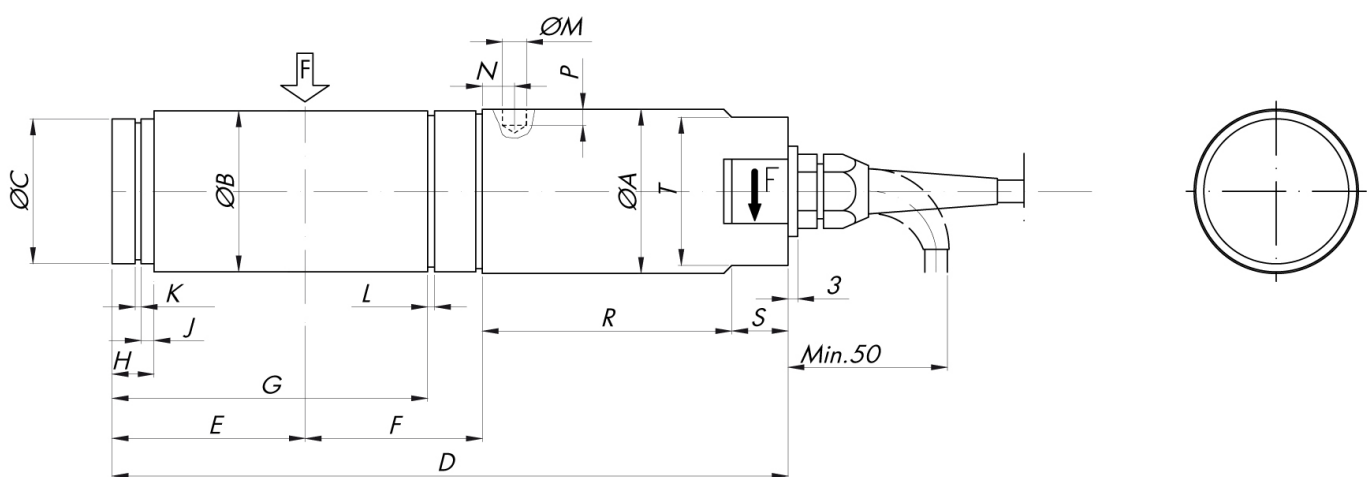
सभी डेटा सूचना के बाना प्रविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरूपण

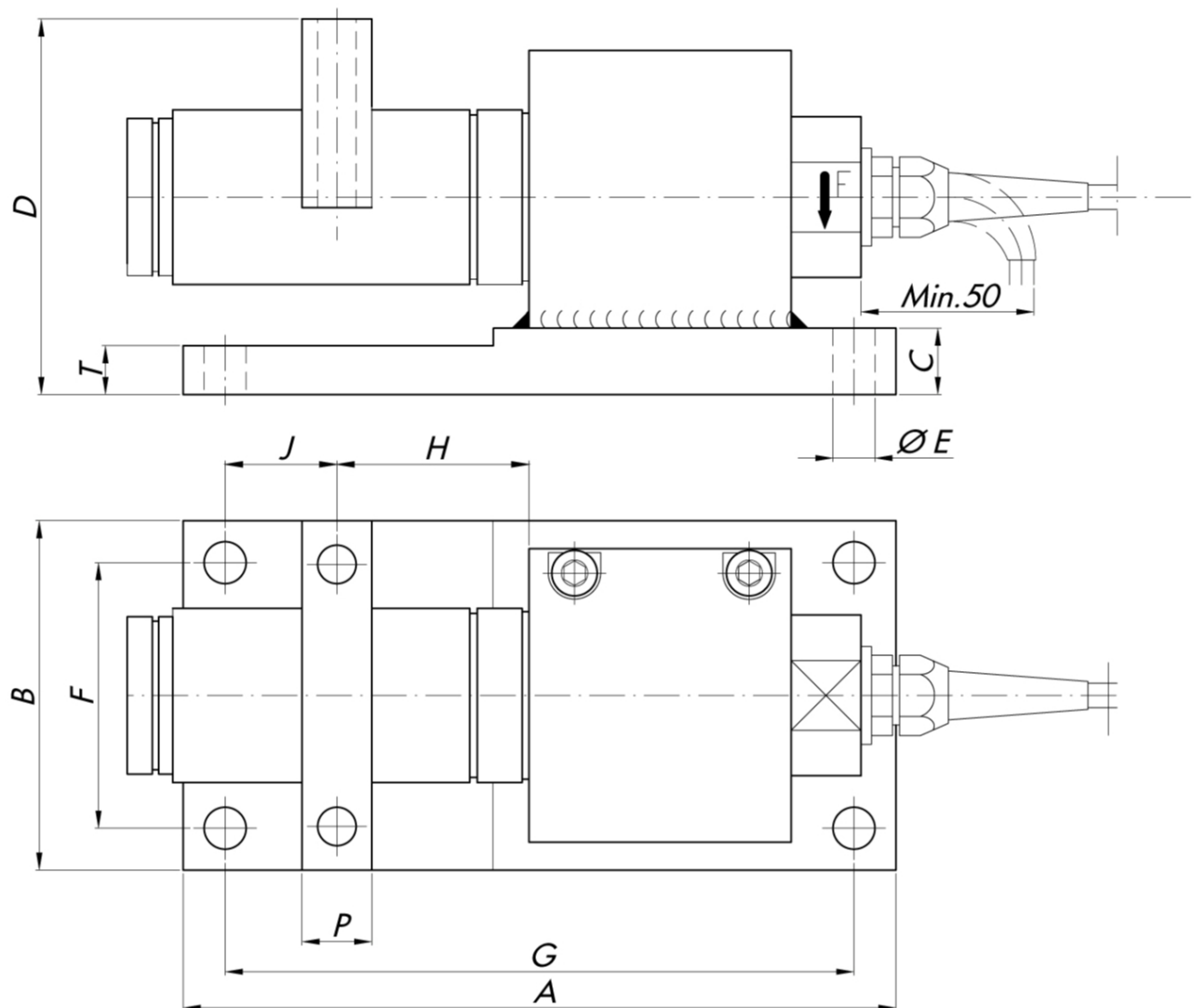
PWS210260208

नाममात्र क्षमता पीएन:	1, 2, 5, 10, 20 kN
संयुक्त त्रुटी:	±0.02 % RO
repeatability:	±0.01 % RO
क्रीप (30 मिनट):	±0.01 % RL
सुरक्षित अधिभार:	200 % RL
अधिकतम अधिभार:	300 % RL
साइड सुरक्षा अधिभार:	100 % RL
अधिकतम पारदर्शक अधिभार:	200 % RL
सामग्री:	Stainless steel
सुरक्षा का स्तर:	IP67
परवालन तापमान:	-40 ÷ +105 °C on request
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	±0.001 % of output/°C
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	2.040 mV/V ±0.1 %
शून्य संतुलन:	±1 % RO
इनसुलेशन प्रतिरोध:	> 4 G Ohm
इनपुट प्रतिरोध:	350 ±3 Ohm
आउटपुट प्रतिरोध:	350 ±0.5 Ohm
पावर की सफिराशि की:	5 Vdc/ac
अधिकतम वोल्टेज समर्थन:	18 Vdc/ca
अधिकतम रोल ओवर लोड (% क्षमता):	120 % RL
गरिं देना ओवर संरक्षण:	100 % RL
बढ़ते सामान सामग्री:	Yellow chromate steel or stainless steel

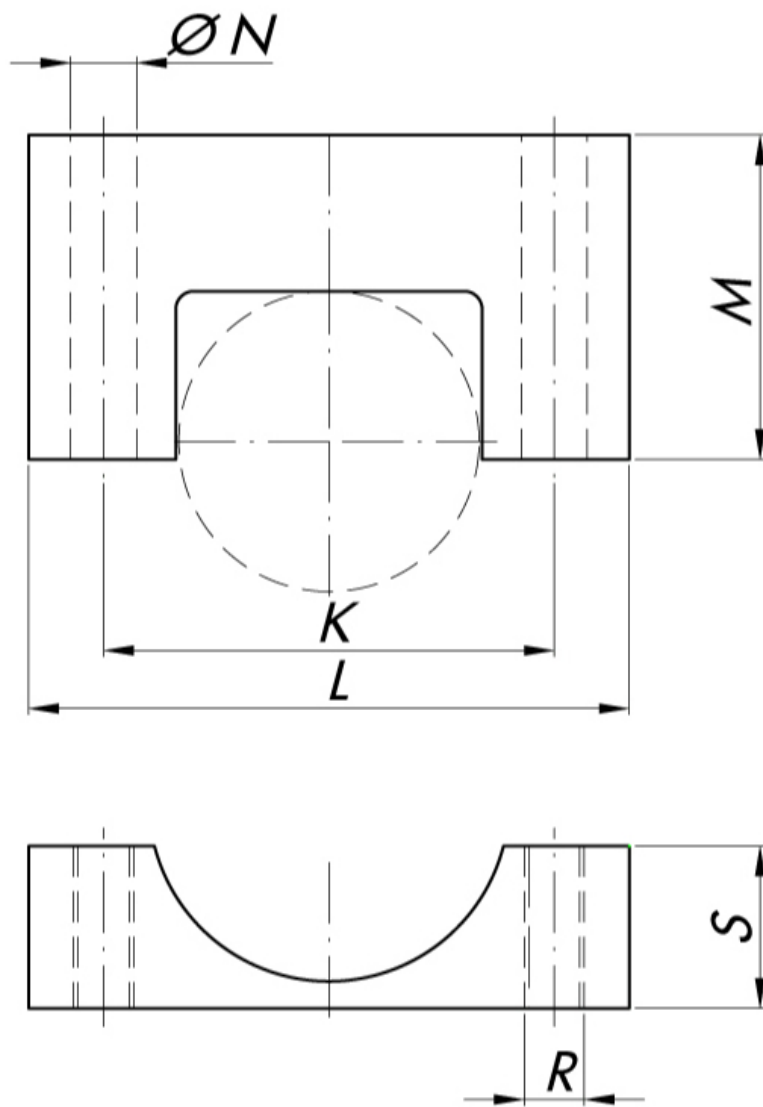
सभी डेटा सूचना के बानी पराविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीनोटर (मार्गी) कर रहे हैं।



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



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



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