

सामान्य सूचनाएं

PWS3420260210

लोड सेल BLH नोबेल KOSD40, बल की माप के लिए उपयुक्त है, यह स्थापित करने और बेलनाकार आकृति के लिए धनयवाद बनाए रखने के लिए आसान है और 4 में लंबे समय के चालक 5 और बजिली के कनेक्शन के लिए 10 मीटर की दूरी के लिए केबल परिक्षण किया है। KOSD40 लोड सेल अपतटीय प्लेटफार्म, क्रेन, वोलटेज माप और सतर की निगरानी के लिए प्रयोग किया जाता है। इसके अलावा, यह -40 से 100 करने के लिए अत्यधिक तापमान के लिए सेल का एक संस्करण अनुरोध पर उपलब्ध है डिग्री सेलसिस्टम



सुझाए गए संबंधित उत्पाद

एक उच्च प्रदर्शन वजन प्रणाली स्टीक, पूरी तरह से केलबिरेटेड और बनाए रखा जाना चाहाए। 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 बक्स CGS4-C

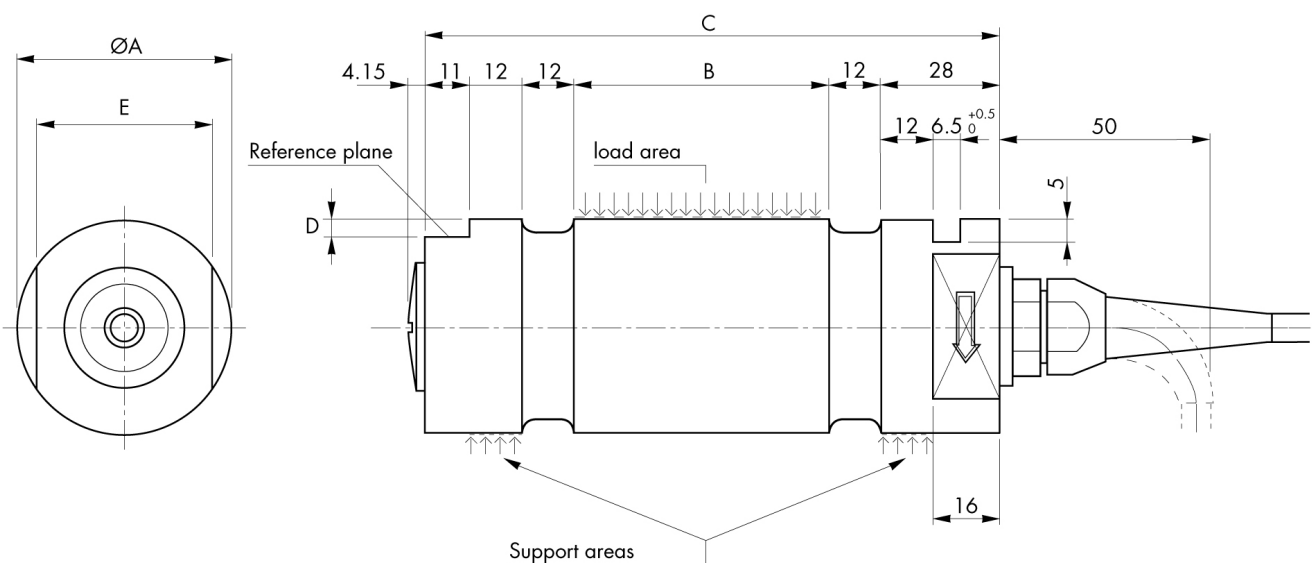
सभी डेटा सूचना के बानी प्रविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरिदेश

PWS3420260210

नाममात्र क्षमता पीएन:	10, 20, 50, 100, 200 kN
संयुक्त त्रुटी:	±0.5 % RO
repeatability:	0.25 % RO
सुरक्षित अधिभार:	100 % RL
अधिकितम अधिभार:	200 % RL
साइड सुरक्षा अधिभार:	100 % RL
अधिकितम पारश्व अधिभार:	200 % RL
सामग्री:	Stainless steel
सुरक्षा का स्तर:	IP67
परचालन तापमान:	-40 ÷ +80 (+100 optional) °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	±0.04 % RO/°C
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	±0.04 % of output/°C
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	±1 mV/V
शून्य संतुलन:	±5 % RO
इन्सुलेशन प्रतिरोध:	> 4 G Ohm
इनपुट प्रतिरोध:	350 ±5 Ohm
आउटपुट प्रतिरोध:	350 ±5 Ohm
पावर की सफिराशि की:	10 Vdc/ac
अधिकितम वोल्टेज समर्थति:	18 Vdc/ac
अलग धकेलना अंशांकन सहिणता:	±1 %

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



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