

सामान्य सूचनाएं

PWS3220250223

लोड सेल BLH नोबेल Kosd आसान और तत्काल स्थापति करने के लिए है और इसकी बेलनाकार आकृति यह आसान आवश्यक स्थिति में बदलने के लिए बनाता है। लोड सेल Kosd बल की माप अनुप्रयोगों के लिए उपयुक्त है और क्रेन के लिए आदर्श है और लफिटों offshore. La Kosd सेल बजिली के कनेक्शन के लिए 10 मीटर लंबा पररिक्षति 4-तार केबल के साथ सुसज्जति है।



सुझाए गए संबंधित उत्पाद

एक उच्च प्रदर्शन वजन प्रणाली सटीक, पूरी तरह से कैलब्रिरेटेड 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](#)

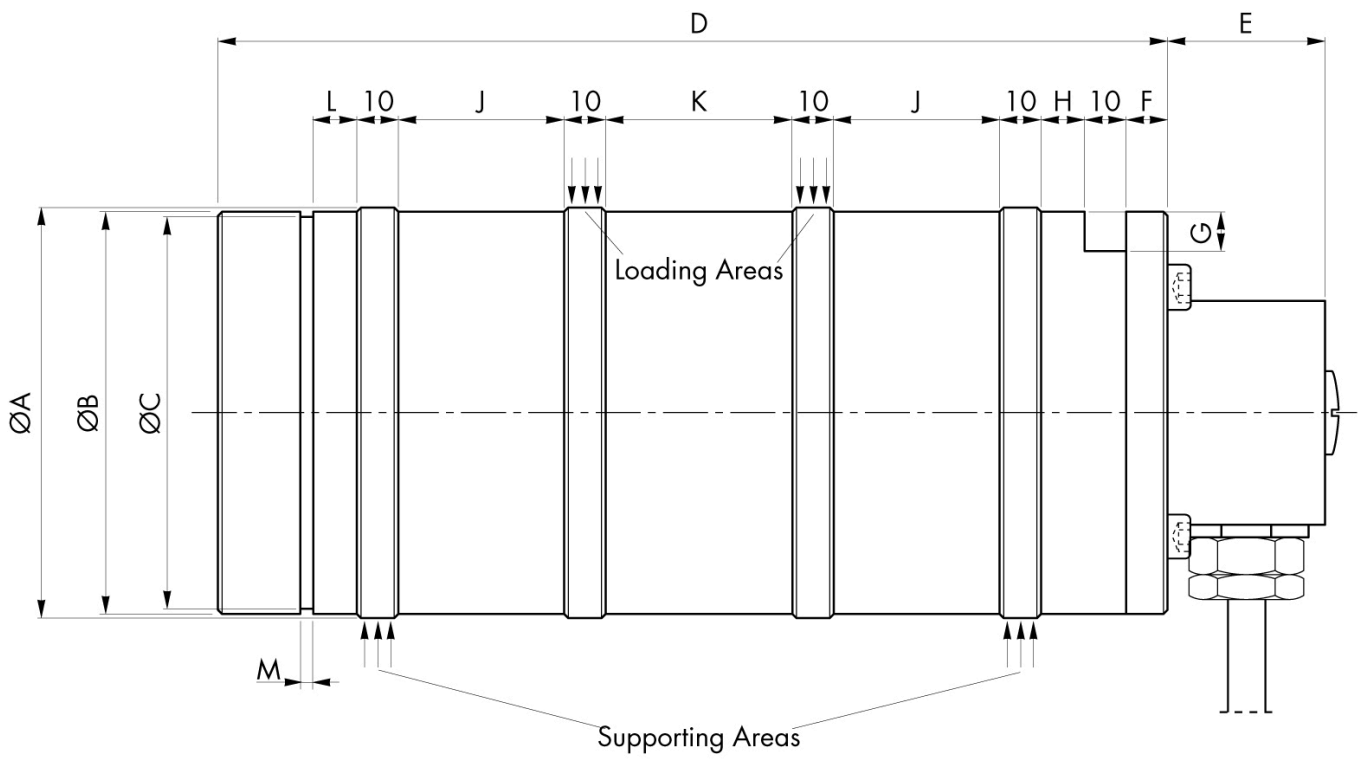
सभी डेटा सूचना के बगिरे परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

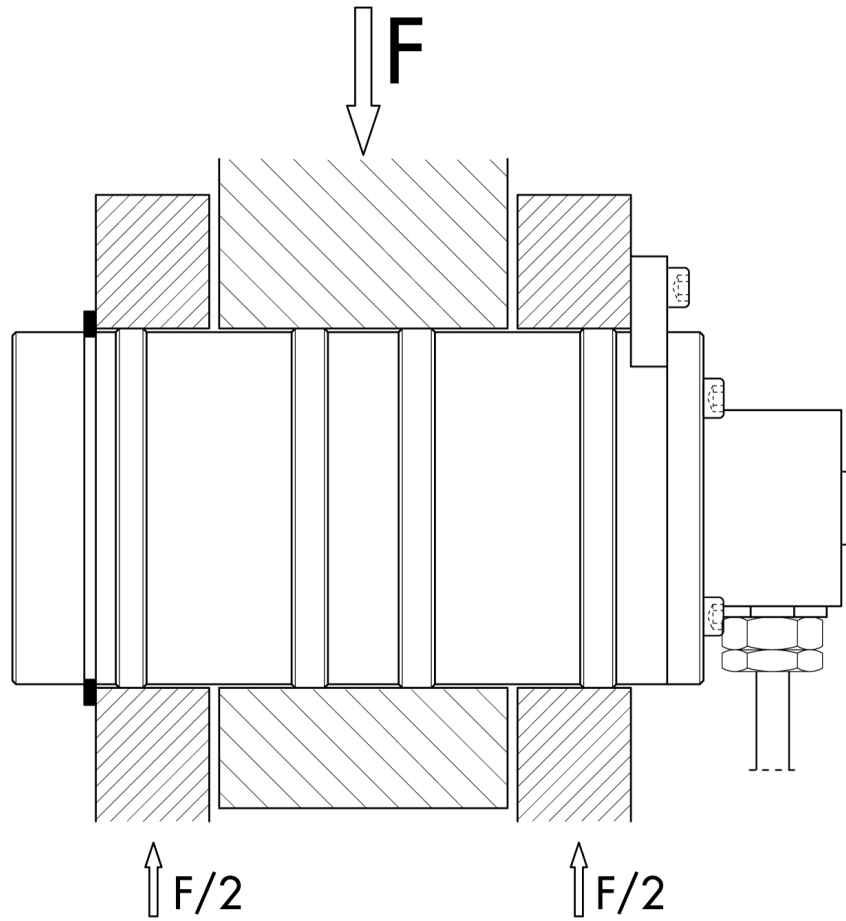
PWS3220250223

नाममात्र क्षमता पीएन:	1000, 2000 kN
संयुक्त त्रुटि:	±1 % RO
repeatability:	0.5 % RO
सुरक्षति अधभार:	100 % RL
अधिकतम अधभार:	200 % RL
साइड सुरक्षा अधभार:	100 % RL
अधिकतम पार्श्व अधभार:	200 % RL
सामग्री:	Stainless steel
सुरक्षा का स्तर:	IP67
परिचालन तापमान:	-30 ÷ +70 °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	±0.04 % RO/°C
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	±0.04% of output/°C
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	± 2 mV/V
शून्य संतुलन:	±5% of R.O.
इन्सुलेशन प्रतिरोध:	>4 G Ohm
इनपुट प्रतिरोध:	700 ± 5 Ohm
आउटपुट प्रतिरोध:	700 ±5 Ohm
पावर की सफ़ारशि की:	10 Vdc/ac
अधिकतम वोल्टेज समर्थति:	18 Vdc/ac
कठोरता:	350 ÷ 20 HB

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।