

## सामान्य सूचनाएं

PWS3220260210

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 अनुपर्योगों के लिए उपयुक्त है और क्रेन के लिए आदरश है और लफिटों offshore.La Kosd सेल बजिली के कनेक्शन के लिए 10 मीटर लंबा पररिक्षित 4-तार केबल के साथ सुसज्जित है।



## 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**

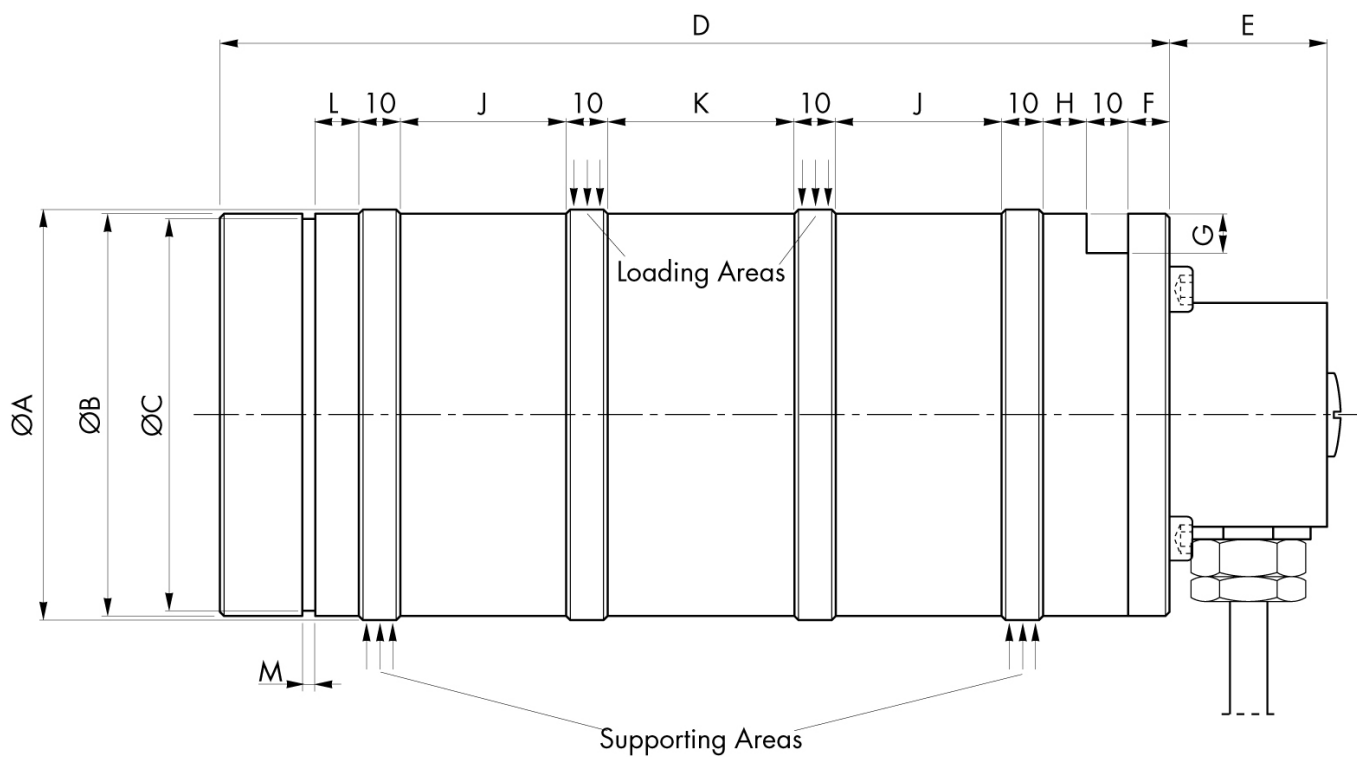
सभी डेटा सूचना के बिना प्रविरतन के अधीन हैं।  
सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।

## तकनीकी निरूपिता

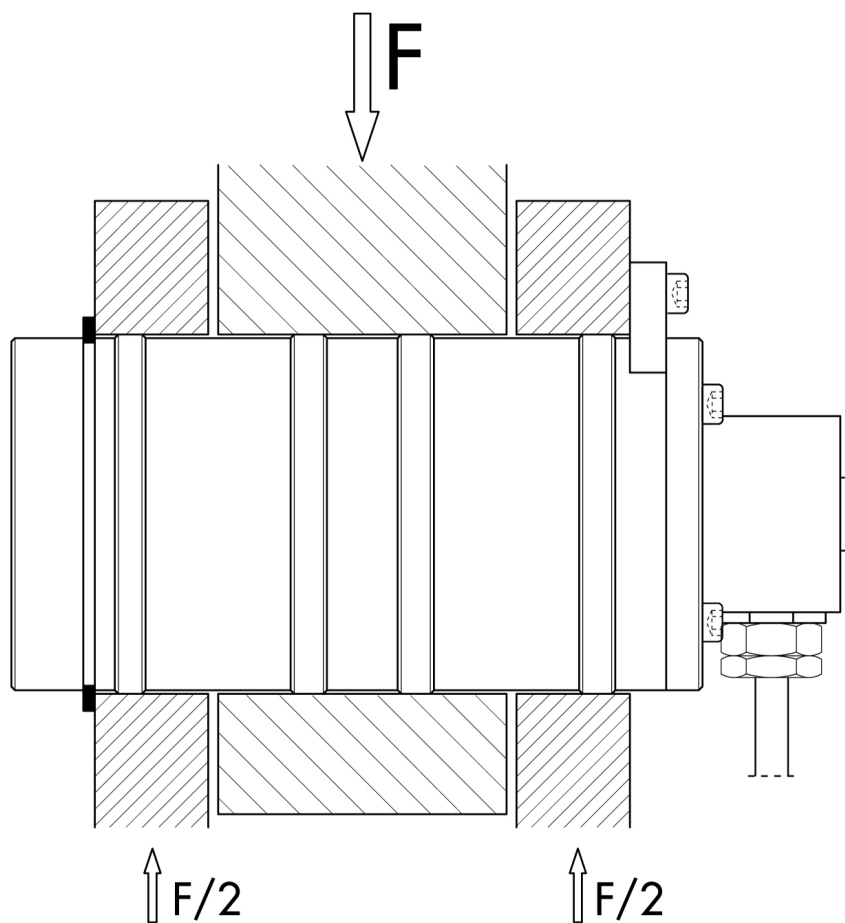
PWS3220260210

नाममात्र क्षमता पीएन:	1000, 2000 kN
संयुक्त त्रुटी:	±1 % RO
repeatability:	0.5 % 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:	-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 सफियारशि की:	10 Vdc/ac
अधिकितम वोल्टेज समर्थति:	18 Vdc/ac
कठोरता:	350 ÷ 20 HB

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