

## सामान्य सूचनाएं

PWS3420260420

लॉड सेल BLH नोबेल KOSD40, बल की माप के लिए उपयुक्त है, यह स्थापति करने और बेलनाकार आकृति के लिए धन्यवाद 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 परिरक्षण किया है। KOSD40 लॉड सेल अपतटीय प्लेटफार्मों, क्रेन, वोल्टेज माप और स्तर की नगिरानी 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 डग्री सेल्सियस



## 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](#)

औद्योगिकी वजनी संकेतक [MCT 1302](#)

परीक्षक [TESTER 1008](#)

जंक्शन बक्से [CGS4-C](#)

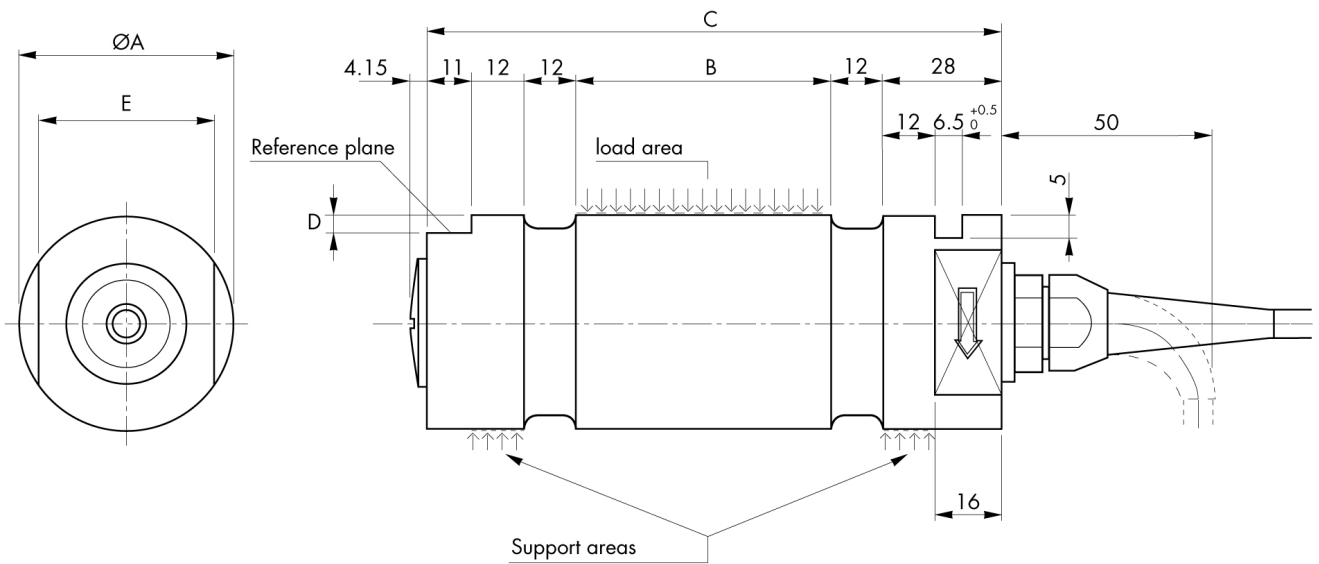
सभी डेटा सूचना के बगिरे परिवर्तन के अधीन हैं।  
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

## तकनीकी नरिदेश

PWS3420260420

नाममात्र क्षमता पीएन:	10, 20, 50, 100, 200 kN
संयुक्त त्रुटि:	±0.5 % RO
repeatability:	0.25 % 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:	-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 सफ़ारशि की:	10 Vdc/ac
अधिकतम वोल्टेज समर्थति:	18 Vdc/ac
अलग धकेलना अंशांकन सहषिणुता:	±1 %

सभी डेटा सूचना के बनिा 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।