

## सामान्य सूचनाएं

PWS2720241009

लोड सेल दो धार की डीडिआर, नर्मिति स्टेनलेस स्टील में और पूरी तरह से भली भांति बंद सील वेल्डेड के साथ, यह टैंक और साइलो वजन के लिए उपयुक्त है और बजिली के कनेक्शन के लिए पररिक्षति केबल 6 से 12 मीटर लंबा कंडक्टर के पास। डीडिआर सेल स्थापति करने के लिए आसान है और उच्च linearity और कम यांत्रिकि प्रोफाइल है। इसके अलावा, यह भी उच्च तापमान में उपलब्ध है और अनुकूलति कयिा जा सकता।



## सुझाए गए संबंधति 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 [DAT 1400](#)

औद्योगिकी वजनी संकेतक [MCT 1302](#)

बढ़ते कटि [DE MOUNTING KIT](#)

परीक्षक [TESTER 1008](#)

जंक्शन बक्से [CGS4-C](#)

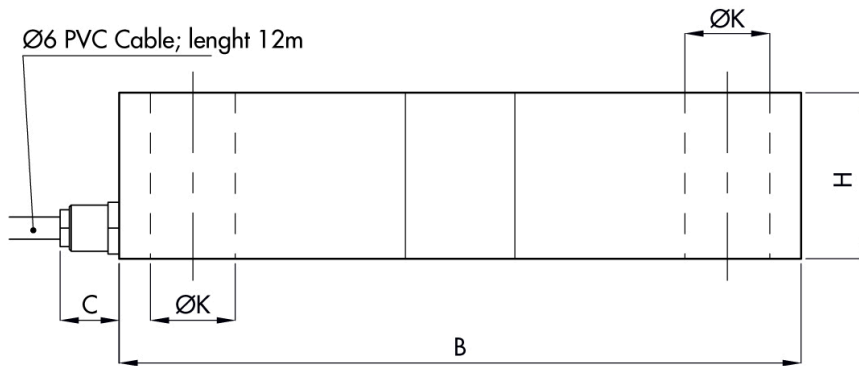
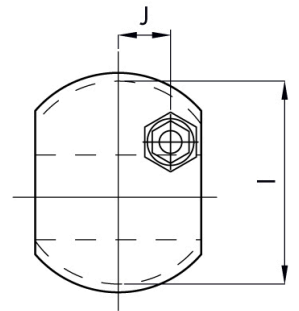
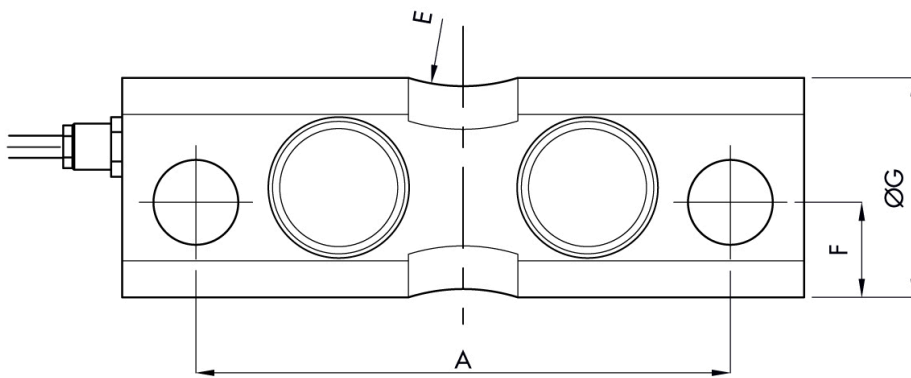
सभी डेटा सूचना के बगिा परिवर्तन के अधीन हैं।  
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

## तकनीकी नरिदेश

PWS2720241009

नाममात्र क्षमता पीएन:	2, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 75, 100 t
संयुक्त त्रुटि:	< ±0.017 % RO
repeatability:	< ±0.015 %
करीप (20 मिनट):	±0.016 % RO
सुरक्षति अधभार:	150 % RL
अधिकतम अधभार:	200 % RL
सुरक्षा का स्तर:	IP68
प्रेसजिन क्लास:	3000 OIML (except for 2, 3 t)
मोड:	0.6 ÷ 1 mm
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +40 °C
परचालन तापमान:	-30 ÷ +70 °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	< ±0.010 % RO / 5 °C
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	< ±0.006 % RO/5 °K
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	2 mV/V ±0,1 %
शून्य संतुलन:	< ±2 % RO
इन्सुलेशन प्रतिरोध:	> 5000 M Ohm
इनपुट प्रतिरोध:	800 ±30 Ohm
आउटपुट प्रतिरोध:	700 ±5 Ohm
पावर की सफिरशि की:	5 ÷ 15 Vdc/Vac

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।