

सामान्य सूचनाएं

PWS2720260218

लोड सेल दो धार की डीडिआर, निर्मिति 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 परीक्षण के कबल 6 से 12 मीटर लंबा कंडक्टर के पास। डीडिआर सेल स्थापित करने के लिए आसान है और उच्च linearity और कम यांत्रिक प्रोफाइल है। इसके अलावा, यह भी उच्च तापमान में उपलब्ध है और अनुकूलित किया जा सकता।



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 [DAT 1400](#)

औद्योगिक वजनी संकेतक [MCT 1302](#)

बढ़ते कटि [DE MOUNTING KIT](#)

परीक्षक [TESTER 1008](#)

जंक्शन बक्से [CGS4-C](#)

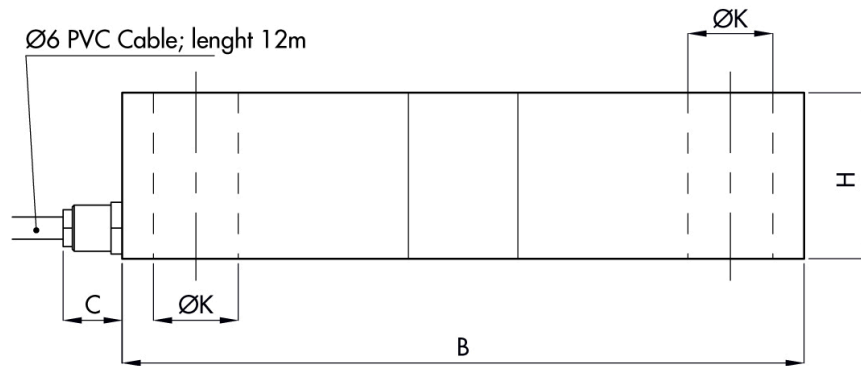
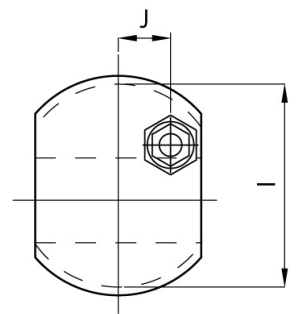
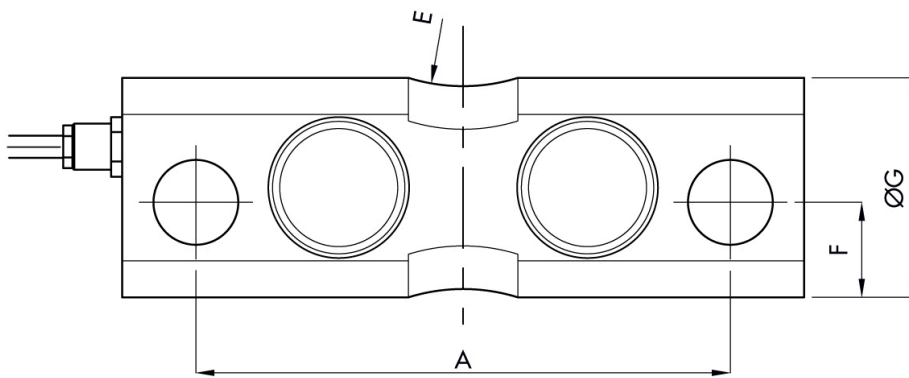
सभी डेटा सूचना के बगि परवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

PWS2720260218

नाममात्र क्षमता पीएन:	2, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 75, 100 t
संयुक्त त्रुटि:	$< \pm 0.017 \% \text{ RO}$
repeatability:	$< \pm 0.015 \%$
क्रीप (20 मिनट):	$\pm 0.016 \% \text{ RO}$
सुरक्षा अधिभार:	150 % RL
अधिकतम अधिभार:	200 % RL
सुरक्षा का स्तर:	IP68
प्रेसजिन क्लास:	3000 OIML (except for 2, 3 t)
मोड:	$0.6 \div 1 \text{ mm}$
तापमान मुआवजा:	$-10 \div +40 \text{ }^{\circ}\text{C}$
परिचालन तापमान:	$-30 \div +70 \text{ }^{\circ}\text{C}$
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	$< \pm 0.010 \% \text{ RO} / 5^{\circ}\text{C}$
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	$< \pm 0.006 \% \text{ RO} / 5^{\circ}\text{K}$
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	$2 \text{ mV/V} \pm 0.1 \%$
शून्य संतुलन:	$< \pm 2 \% \text{ RO}$
इन्सुलेशन प्रतिरोध:	$> 5000 \text{ M Ohm}$
इनपुट प्रतिरोध:	$800 \pm 30 \text{ Ohm}$
आउटपुट प्रतिरोध:	$700 \pm 5 \text{ Ohm}$
पावर की सफ़िरशि की:	$5 \div 15 \text{ Vdc/Vac}$

सभी डेटा सूचना के बलिा परिवर्तन के अधीन हैं ।
सभी मापन में मिलीमीटर (ममी) कर रहे हैं ।



सभी डेटा सूचना के बलिा परिवर्तन के अधीन हैं ।
सभी मापन में मिलीमीटर (ममी) कर रहे हैं ।