



प्रमाणीकरण के साथ उपलब्ध • GOST • EAC • ATEX • OIML

सामान्य सूचनाएं

PWS2720251215

लोड सेल दो धार की डीडीआर, निर्मित 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 परिक्षित केबल 6 से 12 मीटर लंबा कंडक्टर के पास। डीडीआर 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 संबंधति 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

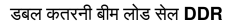
औदयोगिक वजनी संकेतक MCT 1302

बढ़ते कटि DE MOUNTING KIT

परीक्षक TESTER 1008

जंक्शन बक्से CGS4-C

सभी डेटा सूचना के बिना परविर्तन के अधीन हैं। सभी मापन में मलिमीटर (मिमी) कर रहे हैं।





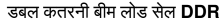
प्रमाणीकरण के साथ उपलब्ध • GOST • EAC • ATEX • OIML

तकनीकी नरिदेश

PWS2720251215

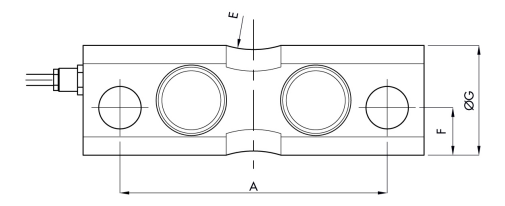
नाममात्र क्षमता पीएन:	2, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 75, 100 t
संयुक्त तपुटि:	< ±0.017 % RO
repeatability:	< ±0,015 %
क्रीप (20 मनिट):	±0.016 % RO
सुरक्षति अधिमारः	150 % RL
अधिकतम अधिभारः	200 % RL
सुरक्षा का स्तर:	IP68
प्रेसजिन क्लास:	3000 OIML (except for 2, 3 t)
मोडः	0.6 ÷ 1 mm
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +40 °C
परिचालन तापमानः	-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 संतुलनः	< ±2 % RO
इन्सुलेशन प्रतरिधः	> 5000 M Ohm
इनपुट प्रतिरोध:	800 ±30 Ohm
आउटपुट प्रतिरोधः	700 ±5 Ohm
पावर की सिफारिश की:	5 ÷ 15 Vdc/Vac

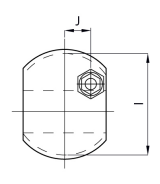
सभी डेटा सूचना के बिना परविर्तन के अधीन हैं। सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

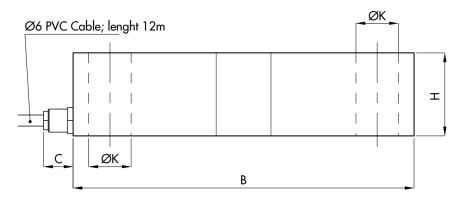




प्रमाणीकरण के साथ उपलब्ध • GOST • EAC • ATEX • OIML







सभी डेटा सूचना के बिना परविर्तन के अधीन हैं। सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।