

सामान्य सूचनाएं

PWS1320240722

65,023 काटने के लिए लोड सेल, नकिल-प्लेटेड स्टील और स्टेनलेस स्टील में बनाया गया, गंभीर पर्यावरण की स्थिति, उत्कृष्ट linearity और सटीक विशेषताओं में इस्तेमाल के लिए पुख्ता सुरक्षा के पास और पार्श्व लोड की 100% के लिए प्रतारिधी है। 65,023 काटने के लिए सेल हॉपर और टैंकों की तौल के लिए और कम प्रोफाइल प्लेटफार्मों के निर्माण के लिए डिजाइन किया गया है। 65,023 काटने के लिए लोड सेल भी उच्च तापमान के लिए विशेष संस्करण में उपलब्ध है। इसके अलावा, बढ़ते सामान MKX और MH बढ़ते कटि है कसेल की स्थापना की सुविधा उपलब्ध है। 65,023 काटने के लिए लोड सेल 6.6 मीटर लंबा पररिक्षति 4-तार केबल के पास।



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 [MKX](#) ®

बढ़ते कटि [MH MOUNTING KIT](#)

परीक्षक [TESTER 1008](#)

जंक्शन बक्से [CGS4-C](#)

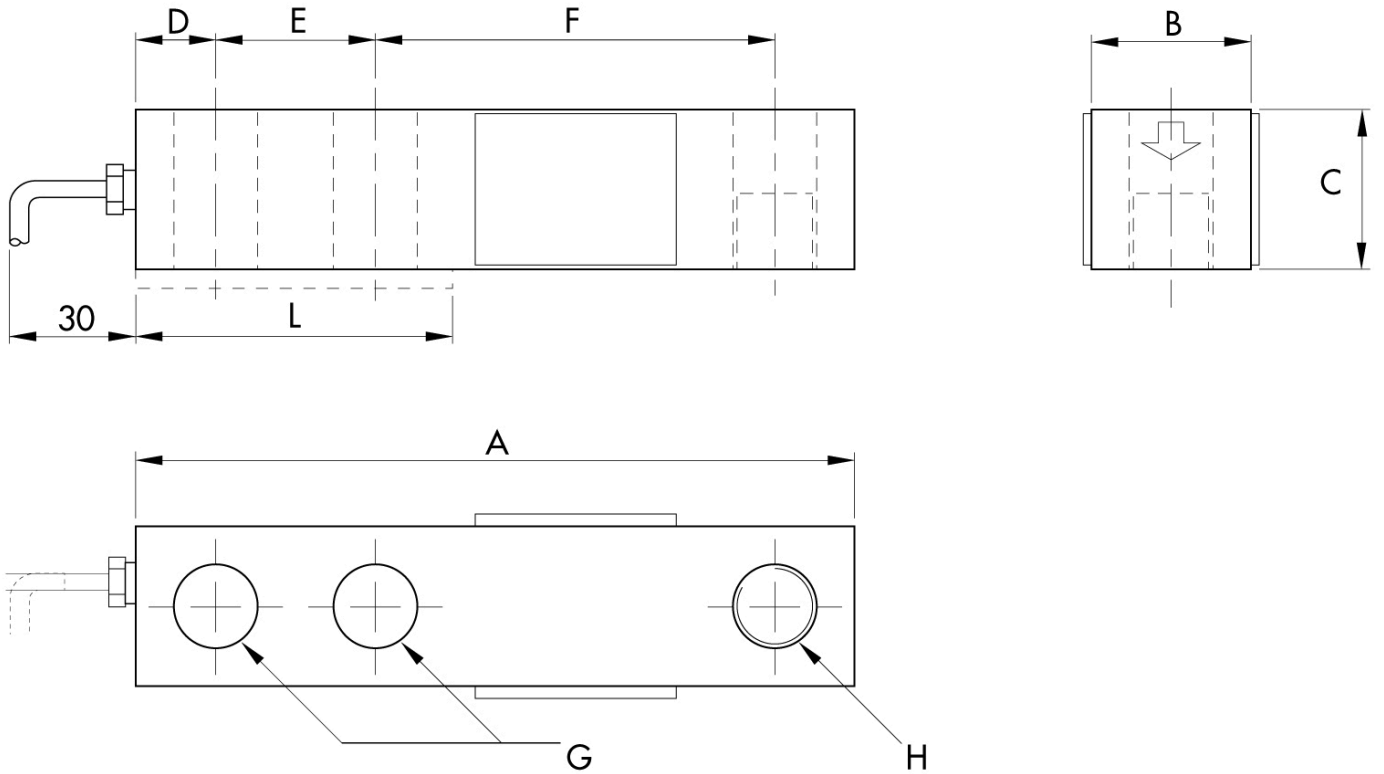
सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

PWS1320240722

नाममात्र क्षमता पीएन:	125, 250, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 3000, 5000 Kg
संयुक्त त्रुटि:	± 0.02 % RO
repeatability:	± 0.01 % RO
करीप (20 मिनट):	±0.017 % RO
सुरक्षति अधभार:	150 % RL
अधिकतम अधभार:	300 % RL
बना लोड clamping बल:	RL 125 ÷ 2000 kg: 136 Nm; RL 3000÷5000kg: 205 Nm
सामग्री:	Nickel steel, stainless steel
सुरक्षा का स्तर:	IP67
प्रैसजिन क्लास:	3000 OIML (500÷5000 Kg)
मोड:	0.33 ÷ 0.89 mm
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +40 °C
परधालन तापमान:	-18 ÷ +65 °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	±0.018 % RO/10 °C
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	±0.012% of output/10 °C
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	3 mV/V ± 0.25%
शून्य संतुलन:	±1 % RO
इन्सुलेशन प्रतिरोध:	> 1000 M Ohm
इनपुट प्रतिरोध:	343 ÷ 357 Ohm
आउटपुट प्रतिरोध:	349 ÷ 355 Ohm
पावर की सफारशि की:	5 ÷ 15 Vdc/Vac

सभी डेटा सूचना के बना 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।