

सामान्य सूचनाएं

PWS220260218

संपीडन लोड सेल CC3 औद्योगिकी वजन के लिए आवेदन की एक वसित श्रृंखला की जरूरतों को पूरा करने के लिए डिज़ाइन किया गया है, स्टेनलेस स्टील निर्माण के लिए उत्कृष्ट परशुद्धता और मजबूती विशेषताओं धन्यवाद के पास है कश्चितके और भार के लिए गारंटी देता है अधिकतम प्रतरोध । लोड सेल CC3 भी उच्च तापमान के लिए संस्करणों में उपलब्ध है और ATEX और पूर्वी वायु कमान के रूप में इस तरह के कुछ विकल्प हैं ।



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](#)

बढ़ते कटि [DE MOUNTING KIT](#)

परीक्षक [TESTER 1008](#)

जंक्शन बक्से [CGS4-C](#)

डबल कतरनी बीम लोड सेल [DDR](#)

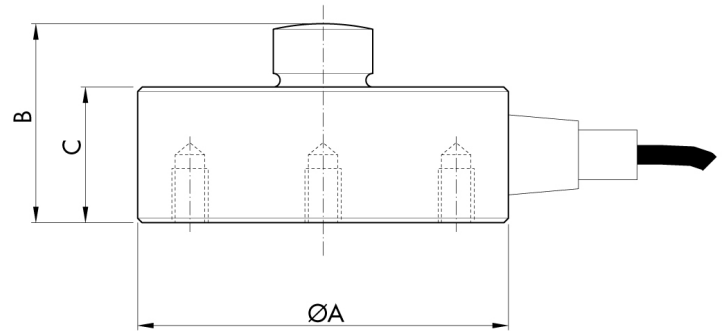
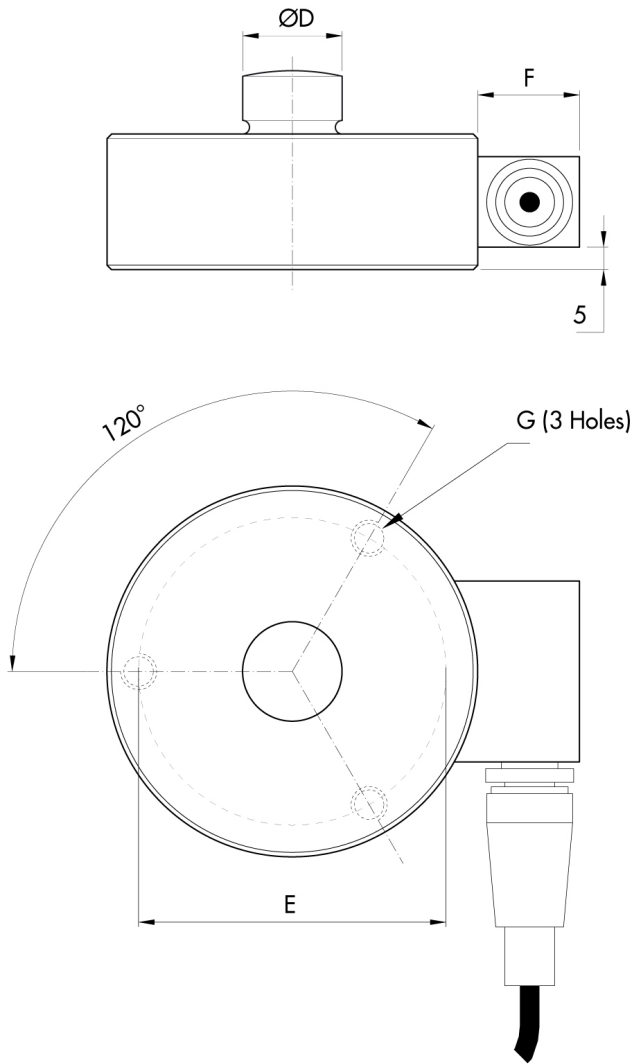
सभी डेटा सूचना के बलिा परिवर्तन के अधीन हैं ।
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं ।

तकनीकी नरिदेश

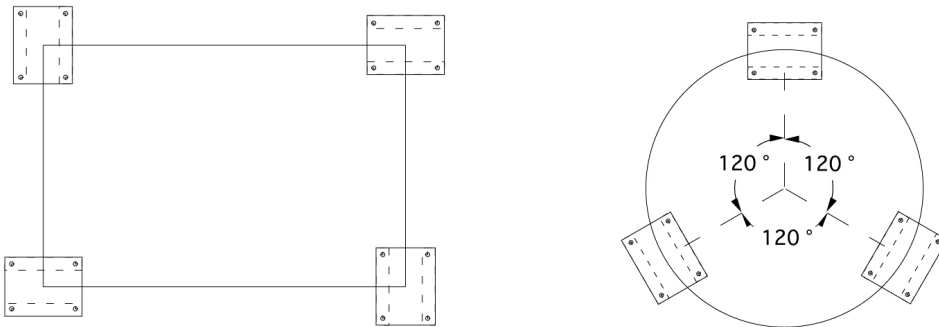
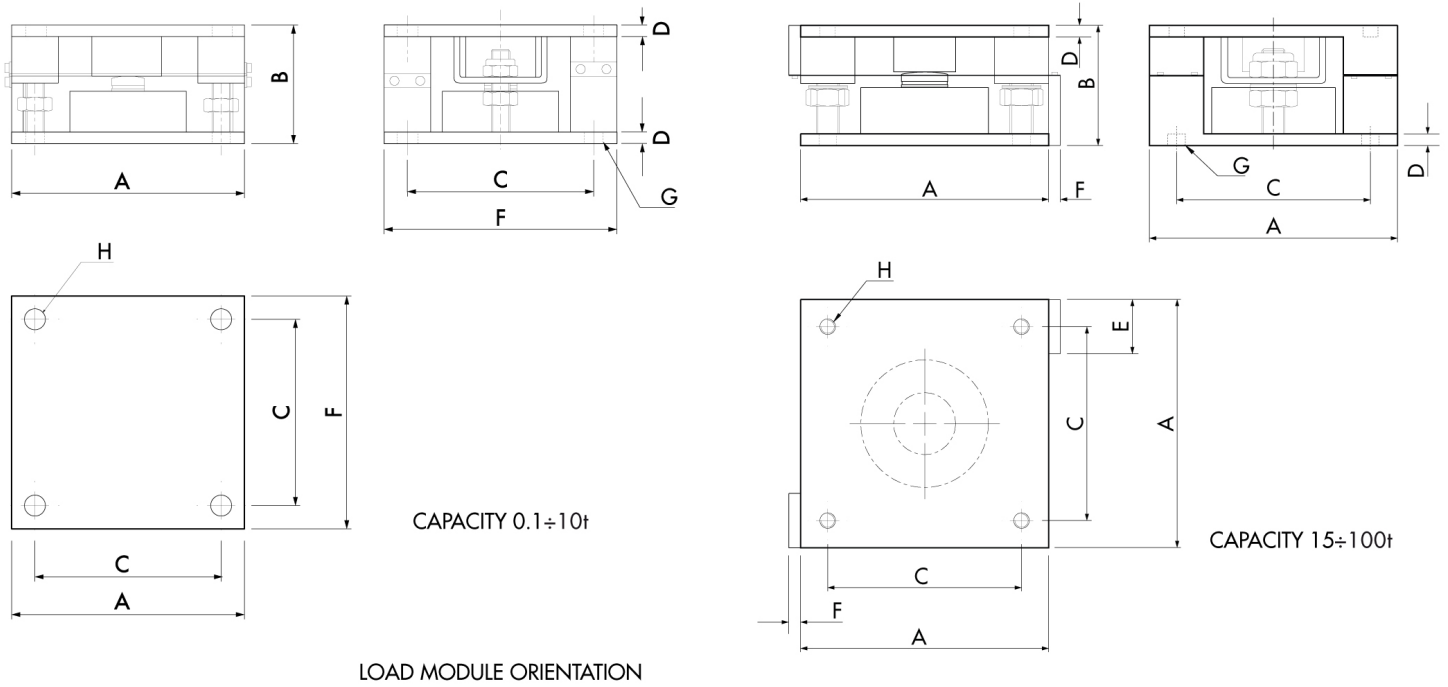
PWS220260218

नाममात्र क्षमता पीएन:	0.25 ÷ 10, 15, 20, 25, 35, 50, 100, 200 t
संयुक्त त्रुटि:	< ± 0.05 % RO
repeatability:	< ±0.03 % RO
क्रीप (20 मिनट):	±0.03 % RO
सुरक्षति अधभार:	150 % RL
अधिकतम अधभार:	300 % RL
सामग्री:	Stainless steel
सुरक्षा का स्तर:	IP68
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +40 °C
परिचालन तापमान:	-20 ÷ +70 °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	0.003 % RL/°C
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	0.002 % output/°C
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	2 mV/V ±0.1 %
शून्य संतुलन:	< ± 1 % RO
इन्सुलेशन प्रतिरोध:	> 2000 MOhm
इनपुट प्रतिरोध:	700 ÷ 710 Ohm
आउटपुट प्रतिरोध:	700 ÷ 705 Ohm
पावर की सफिरशि की:	5 ÷ 15 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 ।



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