

सामान्य सूचनाएं

PWS220260218

संपीड़न लोड सेल CC3 औद्योगिक वजन के लिए आवेदन की एक वसितुत शृंखला की जटिलतों को पूरा करने के लिए डिजाइन किया गया है, स्टेनलेस स्टील निर्माण के लिए उत्कृष्ट परशुद्धता और मजबूती वशिष्टताओं धन्यवाद के पास है किंगिंटके और भार के लिए गारंटी देता है अधिकतम प्रतिरोध। 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 स्टीक, पूरी तरह से कैलिब्रेटेड और बनाए रखा जाना चाहिए। सेल प्रदर्शन में सुधार और इसके संचालन का अनुकूलन करने के लिए आप नमिन उत्पादों की आवश्यकता हो सकती:

भार दरांसमीटर UWT 6008

भार दरांसमीटर DAT 1400

बढ़ते कटि DE MOUNTING KIT

परीक्षक TESTER 1008

जंक्शन बक्स CGS4-C

डबल कतरनी बीम लोड सेल DDR

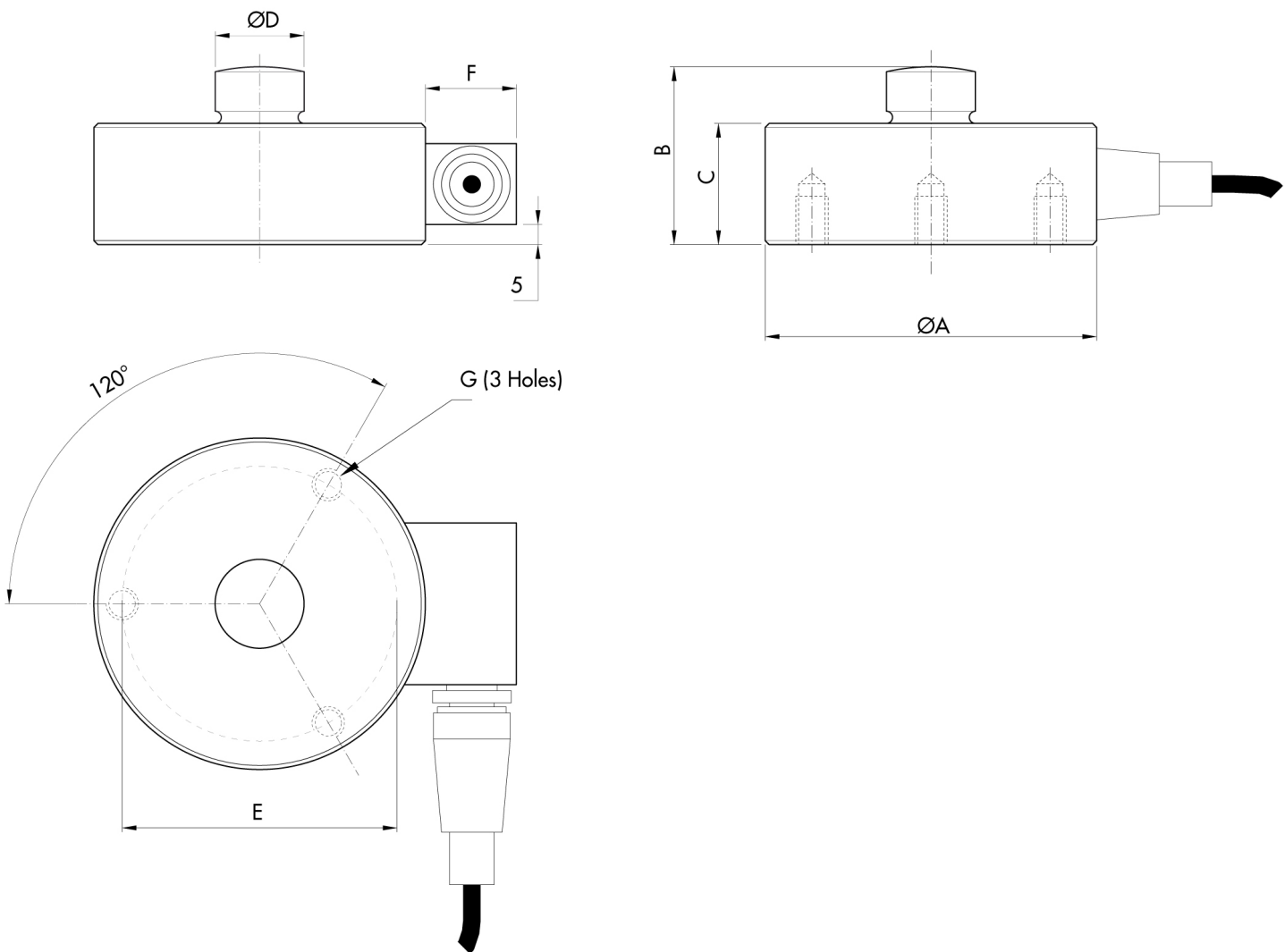
सभी डेटा सूचना के बिना प्रविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरूपण

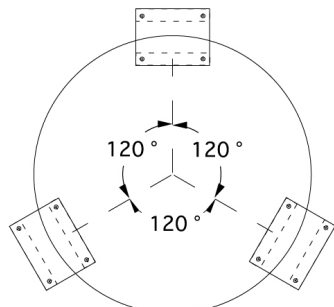
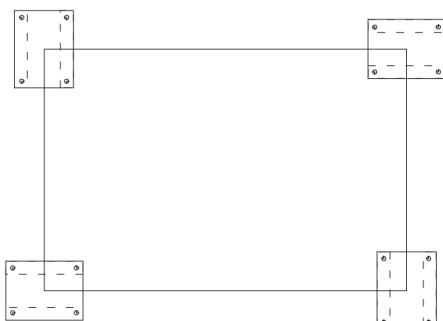
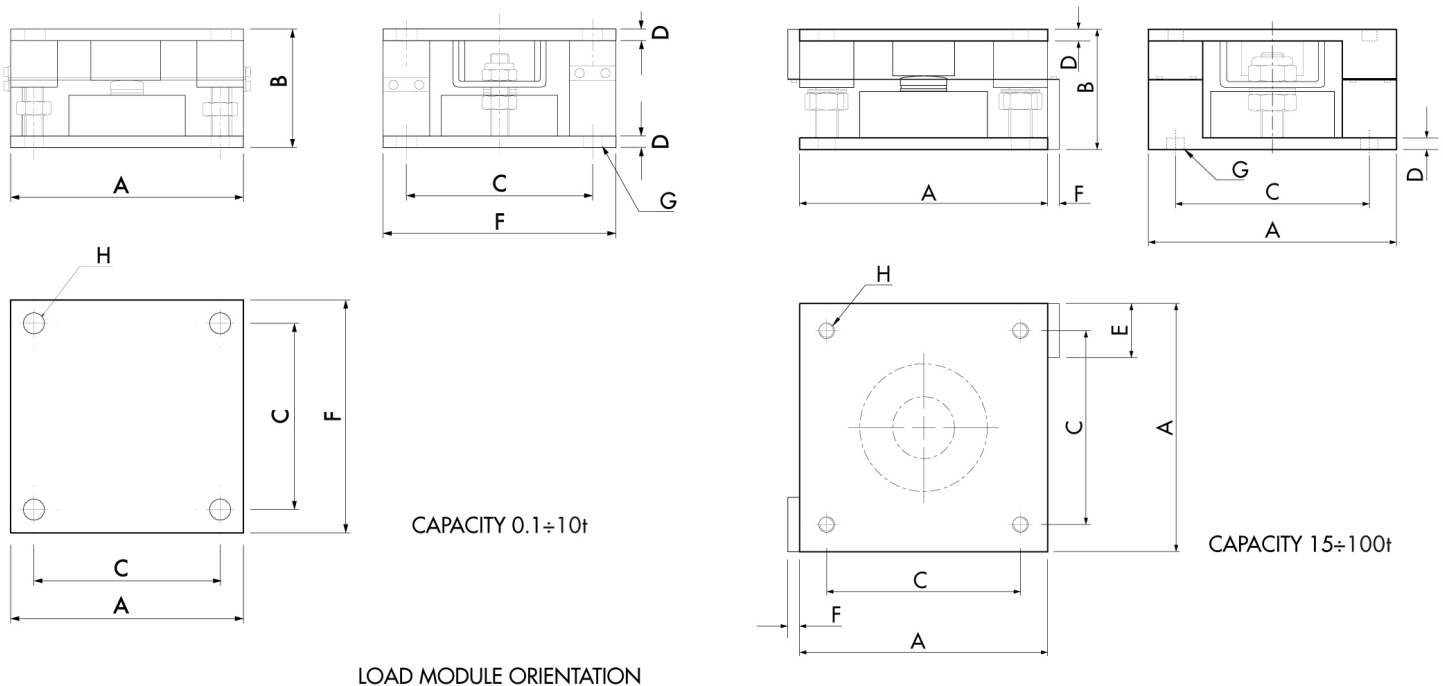
PWS220260218

नाममात्र क्षमता पीएन:	0.25 ÷ 10, 15, 20, 25, 35, 50, 100, 200 t
संयुक्त त्रुटी:	< ± 0.05 % RO
repeatability:	< ±0.03 % RO
क्रीप (20 मिनट):	±0,03 % RO
सुरक्षित अधिभार:	150 % RL
अधिकतम अधिभार:	300 % RL
सामग्री:	Stainless steel
सुरक्षा का स्तर:	IP68
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +40 °C
परचालन 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 सफिराशि की:	5 ÷ 15 Vdc/Vac

सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।



सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीमीटर (मामी) कर रहे हैं।



सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीमीटर (मामी) कर रहे हैं।