

## सामान्य सूचनाएं

PWS19820260210

वजन मॉड्यूल VC3500 दो धार लोड सेल स्टेनलेस स्टील से बना है (यह भी और ATEX संस्करण में उपलब्ध उच्च तापमान संस्करण में) और नरिमति घटक बढ़ते से बना है। वजन मॉड्यूल VC3500 वभिन्न औद्योगिक वातावरण के लाए उपयुक्त है और जैसे सीमेंट, खनजि, रसायन, प्लास्टिक, फार्मास्यूटिकल्स, पेंट, खाद्य और अपतटीय अनुप्रयोगों के रूप में उत्पादों की वभिन्न प्रकार के स्टीक मापन करने में सक्षम है। VC3500 का लोड सेल polyurethane में 20 मीटर लंबी केबल के पास। लोड सेल और उत्पाद VC3500 के बढ़ते घटक वजन मॉड्यूल (छवि देखें) पूरण रूप से खरीदा जाना चाहाए अलग से बेचा नहीं कर रहे हैं।



## सुझाए गए संबंधित उत्पाद

एक उच्च प्रदर्शन वजन प्रणाली स्टीक, पूरी तरह से कैलिब्रेटेड और बनाए रखा जाना चाहाए। सेल प्रदर्शन में सुधार और इसके संचालन का अनुकूलन करने के लाए आप नमिन उत्पादों की आवश्यकता हो सकती:

**भार ट्रांसमीटर DAT 1400**

**बढ़ते कटि DE MOUNTING KIT**

**भार ट्रांसमीटर UWT 600**

**डबल कतरनी बीम लोड सेल DDR**

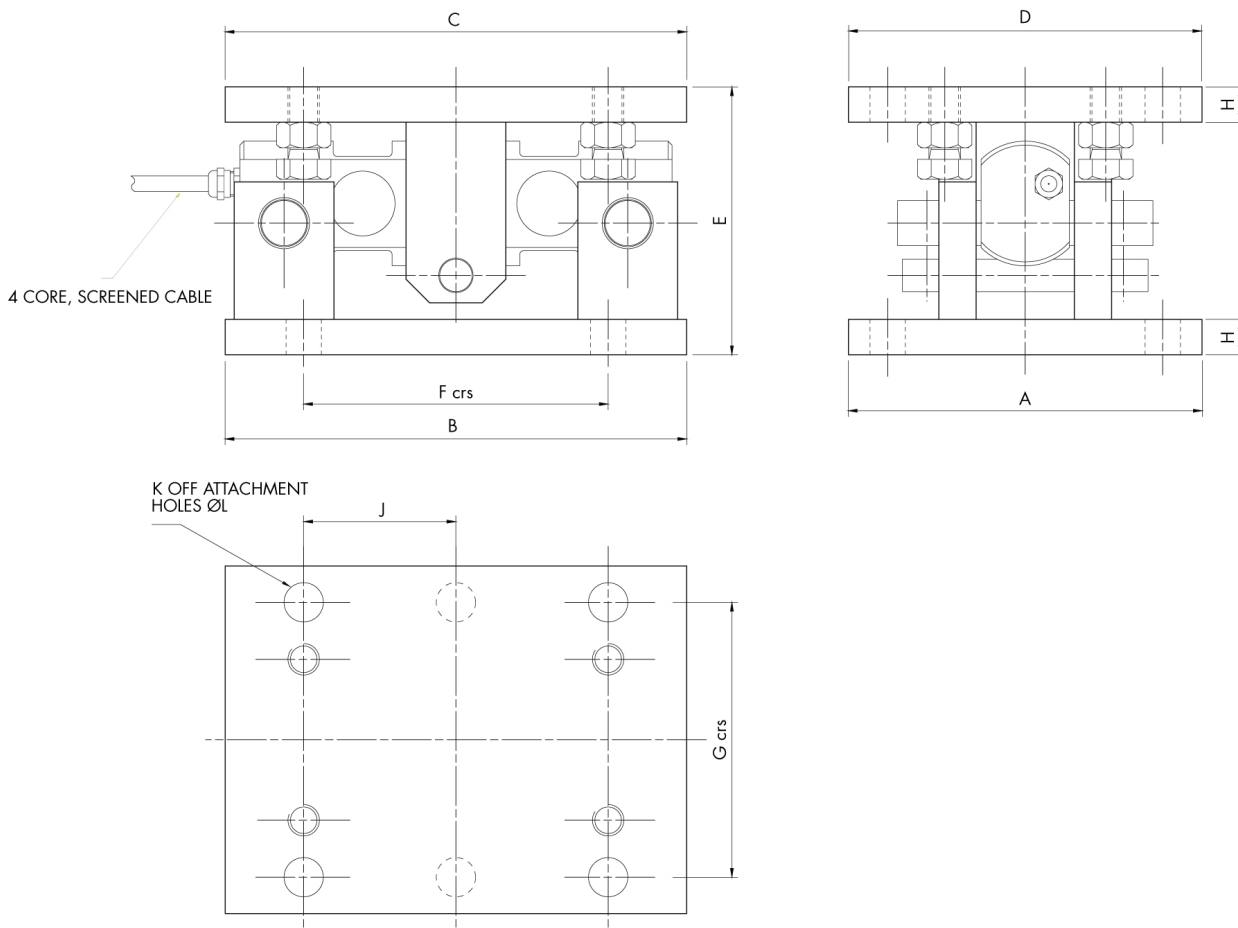
सभी डेटा सूचना के बाना प्रविरतन के अधीन हैं।  
सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।

## तकनीकी निरिदेश

PWS19820260210

नाममात्र क्षमता पीएन:	2, 5, 10, 15, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200 t
संयुक्त त्रुटी:	< ±0.03 % RO
repeatability:	< ±0.015 % RO
क्रीप (30 मिनट):	< ±0.016 % RO
सुरक्षित अधिभार:	150 % RL
अधिकतम अधिभार:	300 % RL
साइड सुरक्षा अधिभार:	100 % RL
सामग्री:	Stainless steel
सुरक्षा का स्तर:	IP68/IP69K
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ + 40 °C
परचालन तापमान:	-50 ÷ +80 °C
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	2.0 mV/V ±0.25 %
इनपुट प्रतरोध:	785 ±20 Ohm
आउटपुट प्रतरोध:	705 ±5 Ohm
एकांत:	>500 MOhm
अधिकतम उत्तेजना:	18 V
उत्तेजना की सफारश की:	10 V

सभी डेटा सूचना के बाना परविरसन के अधीन हैं।  
 सभी मापन में मालीनोटर (मार्गी) कर रहे हैं।



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