

सामान्य सूचनाएं

PWS17520260218

लोड सेल वोल्टेज PSTR स्टेनलेस स्टील में बने होते हैं और टोक और हमारे strumentistica के साथ संयुक्त पौधों को उठाने के लिए एक लोड सीमक के रूप में उपायों के लिए प्रवृत्त बलों की माप के लिए, तन्य भार और नलिनबति भार के लिए आदर्श है। PSTR सेल 10 मीटर लंबा 4-तार केबल परिकल्पित किया है।



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](#)

औद्योगिकी वजनी संकेतक [MCT 1302](#)

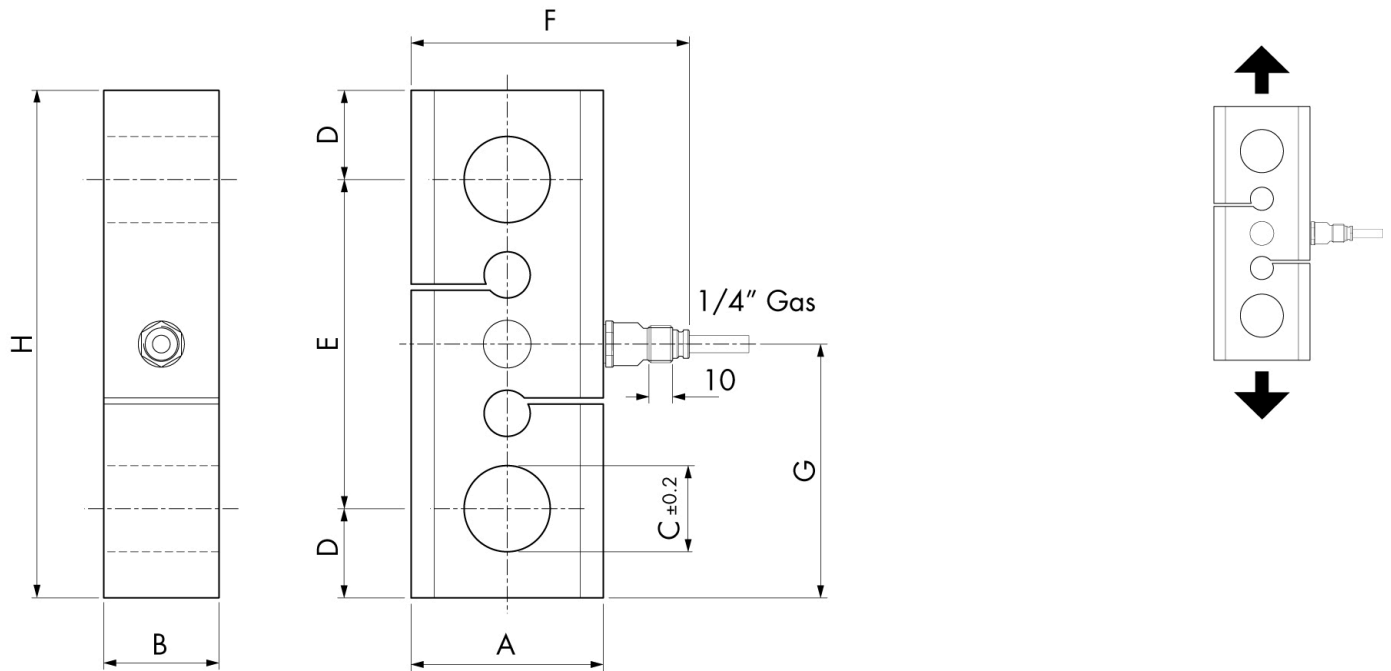
सभी डेटा सूचना के बगि परविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

PWS17520260218

नाममात्र क्षमता पीएन:	5, 10, 20 t
संयुक्त त्रुटि:	$< \pm 0.03 \% \text{ RO}$
repeatability:	$\pm 0.015 \% \text{ RO}$
करीप (30 मिनट):	0.03 % RO
सुरक्षति अधभार:	150 % RL
अधिकतम अधभार:	$> 300 \% \text{ RL}$
सामग्री:	Stainless steel
सुरक्षा का स्तर:	IP68
मोड:	0.3 mm
तापमान मुआवजा:	$-10^{\circ}\text{C} \div +50^{\circ}\text{C}$
परचालन तापमान:	$-20^{\circ}\text{C} \div +70^{\circ}\text{C}$
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	$\pm 0.005 \% \text{ RO}/^{\circ}\text{C}$
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	$\pm 0.003 \% \text{ RO}/^{\circ}\text{C}$
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	2 mV/V $\pm 0.1 \%$
शून्य संतुलन:	$\pm 1 \%$
इन्सुलेशन प्रतिरोध:	$> 5000 \text{ MOhm}$
इनपुट प्रतिरोध:	350 Ohm ± 5
आउटपुट प्रतिरोध:	350 $\pm 5 \text{ Ohm}$
पावर की सफिरशि की:	5 $\div 15 \text{ Vdc/ac}$
अधिकतम वोल्टेज समर्थति:	15 Volt
तार की लम्बाई:	10 m
पैमाने पर तापमान का प्रभाव:	0.003% / $^{\circ}\text{C}$

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



MODEL	A	B	C	D	E	F	G	H
5.000 - 10.000 KG	76	45	33	35	130	106	100	200
20.000 KG	82	54	52	47	166	112	130	260

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