

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 नलिंबित भार के लिए आदर्श है। PSTR सेल 10 मीटर लंबा 4-तार केबल परिक्षण किया गया है।



सुझाए गए संबंधित उत्पाद

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

भार ट्रांसमीटर UWT 6008

भार ट्रांसमीटर DAT 1400

औद्योगिक वजनी संकेतक MCT 1302

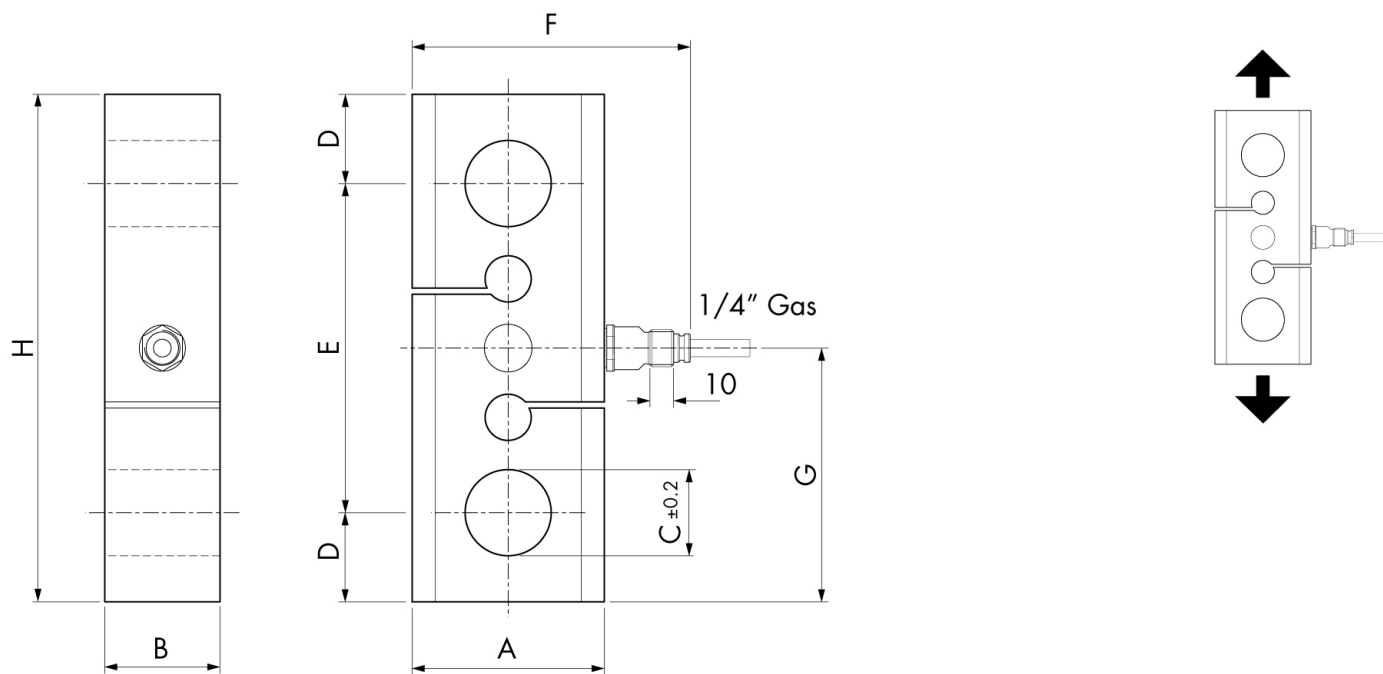
सभी डेटा सूचना के बानी प्रविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीमीटर (मार्मी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरिदेश

PWS17520260218

नाममात्र क्षमता पीएन:	5, 10, 20 t
संयुक्त त्रुटी:	< ±0.03 % RO
repeatability:	±0,015 % RO
क्रीप (30 मिनट):	0,03 % RO
सुरक्षित अधिभार:	150 % RL
अधिकतम अधिभार:	> 300 % RL
सामग्री:	Stainless steel
सुरक्षा का स्तर:	IP68
मोड़:	0.3 mm
तापमान मुआवजा:	-10°C ÷ +50°C
परिवालन तापमान:	-20°C ÷ +70°C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	±0.005 % RO/°C
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	±0.003 % RO/°C
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	2 mV/V ±0.1 %
शून्य संतुलन:	±1 %
इन्सुलेशन प्रतिरोध:	> 5000 MΩ
इनपुट प्रतिरोध:	350 Ohm ±5
आउटपुट प्रतिरोध:	350 ±5 Ohm
पावर की सफिराशि की:	5 ÷ 15 Vdc/ac
अधिकतम वोल्टेज समर्थति:	15 Volt
तार की लम्बाई:	10 m
पैमाने पर तापमान का प्रभाव:	0.003% /°C

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