

सामान्य सूचनाएं

PWS24020260210

संपीड़न लोड सेल जी.डी. 4 कठोर वातावरण और गंभीर में काम करने के लिए डिजाइन किया गया है। जी.डी. 4 सेल एक स्वनिधारति उत्पाद, डिजाइन और ग्राहक की विशिष्ट आवश्यकताओं के अनुसार एहसास हुआ है।



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 ट्रांसमीटर DAT 1400

परीक्षक TESTER 1008

डबल कतरनी बीम लोड सेल DDR

कतरनी बीम लोड सेल SBR

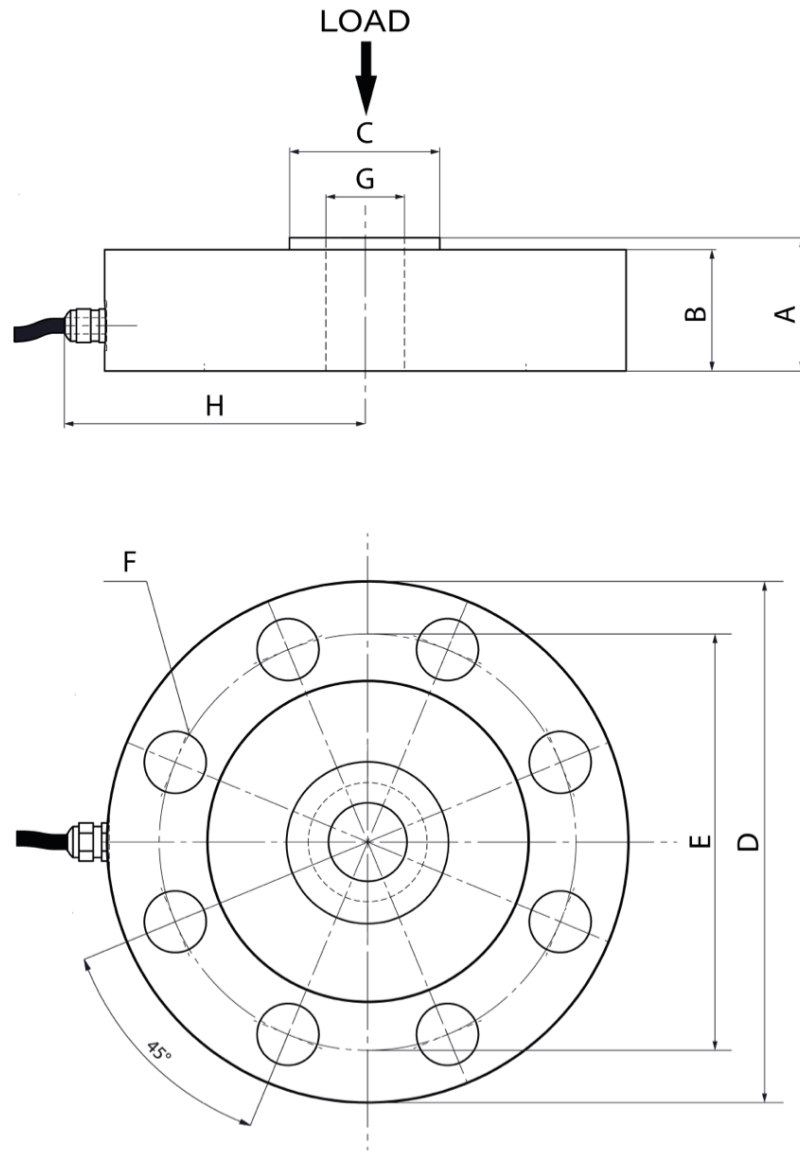
सभी डेटा सूचना के बाना प्रविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीमीटर (मार्गी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरिदेश

PWS24020260210

नाममात्र क्षमता पीएन:	500, 1.000, 2.500, 5.000, 10.000, 20.000 kg
संयुक्त त्रुटी:	±0,05 % RO
repeatability:	±0,03 % RO
क्रीप (30 मिनट):	±0,03 % RO
सुरक्षित अधिभार:	150 % RL
अधिकतम अधिभार:	300 % RL
सामग्री:	Stainless steel
सुरक्षा का स्तर:	IP65
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +40 °C
परचिलन तापमान:	-20 ÷ +70 °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	±0,003 % RO/°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 MΩ
इनपुट प्रतिरोध:	700 ÷ 710 Ohm
आउटपुट प्रतिरोध:	700 ÷ 705 Ohm
पावर की सफियारशि की:	5 ÷ 15 Vdc/ac
तार की लम्बाई:	5, 10, 20 m

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



Load	A	B	C	D	E	F	G	H
500 Kg	30	28	38	101	86	N°8 - Ø8,5	M20 x 1,5	65
1 t	30	28	38	101	86	N°8 - Ø8,5	M20 x 1,5	65
2,5 t	30	28	38	101	86	N°8 - Ø8,5	M20 x 1,5	65
5 t	30	28	38	101	86	N°8 - Ø8,5	M20 x 1,5	65
10 t	40	39	50	150	126	N°12 - Ø10,5	M30 x 1,5	85
20 t	40	39	50	150	126	N°12 - Ø10,5	M30 x 1,5	85

Electrical Connection	
+Supply	Red
-Supply	Black
+Signal	Green
-Signal	White
+Rif	Orange
-Rif	Blue

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