

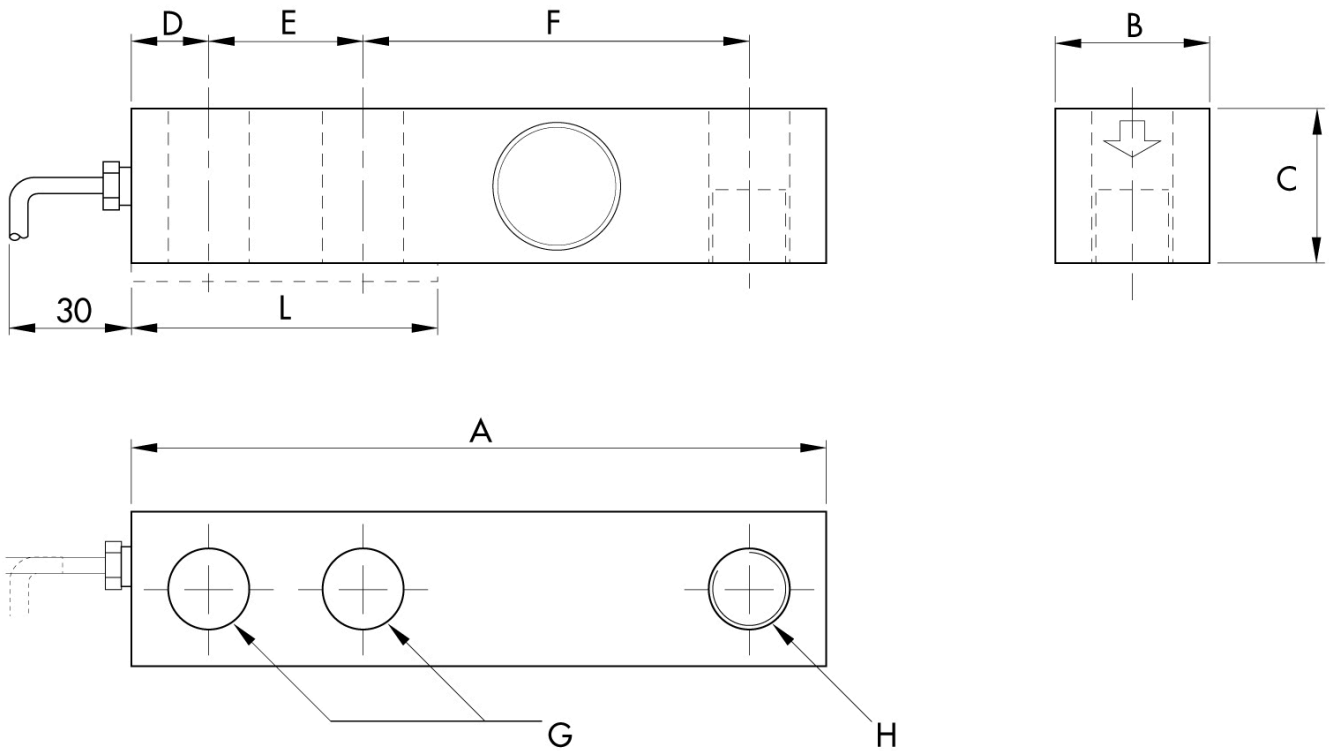


## तकनीकी नरिदेश

PWS1420260530

नाममात्र क्षमता पीएन:	0,5, 1, 2, 3, 5 t
संयुक्त त्रुटि:	±0.02 % RO
repeatability:	±0.01 % RO
करीप (20 मिनट):	±0.017 % RO
सुरक्षति अधभार:	150 % RL
अधिकतम अधभार:	300 % RL
बना लोड clamping बल:	RL 500÷2000 kg: 136 Nm; RL 3000÷5000kg: 205 Nm
सामग्री:	Stainless steel
सुरक्षा का स्तर:	IP68
प्रैसजिन क्लास:	3000 OIML
मोड:	0.2 ÷ 1.4 mm
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +40 °C
परधालन तापमान:	-18 ÷ +65 °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	0.018 % RO/10 °C
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	0.012 % output/10 °C
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	2 mV/V ± 0.25%
शून्य संतुलन:	±1 % RO
इन्सुलेशन प्रतरीध:	> 1000 M Ohm
इनपुट प्रतरीध:	343 ÷ 357 Ohm
आउटपुट प्रतरीध:	349 ÷ 355 Ohm
पावर की सफारशि की:	5 ÷ 15 Vdc/Vac

सभी डेटा सूचना के बना परिवर्तन के अधीन हैं।  
 सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।



सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।  
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।