

सामान्य सूचनाएं

PWS36720260210

डबल कतरनी लोड सेल। शुद्धता वर्ग $\pm 0.05\%$ । 150 डिग्री सेल्सियस तक सेवा तापमान। नकिल चढ़ाया उपचार के साथ मश्रू धातु इस्पात से मापने तत्व। हेमेटिक कनेक्टर के माध्यम से इनपुट केबल कनेक्शन। संरक्षित आईपी 67 (एन 60529)। एप्लीकेशन: धातु उद्योग के लिए उच्च तापमान वातावरण में लडल बुरज और लडल फेरी स्केल, स्क्रैप बाल्टी, रोलर टेबल, टंडशि कार, हॉपर और सिलो। सीजीएस 4 और परीक्षक 1008 को भूलने के बिना एमसी -315 या डीएटी एस 400 या डीएटी 1400 के साथ उपयोग करने के लिए आदर्श।



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 नमिन उत्पादों की आवश्यकता हो सकती:

भार ट्रांसमीटर [UWT 6008](#)

भार ट्रांसमीटर [DAT 1400](#)

औद्योगिकी वजनी संकेतक [MCT 1302](#)

परीक्षक [TESTER 1008](#)

जंक्शन बक्से [CGS4-C](#)

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

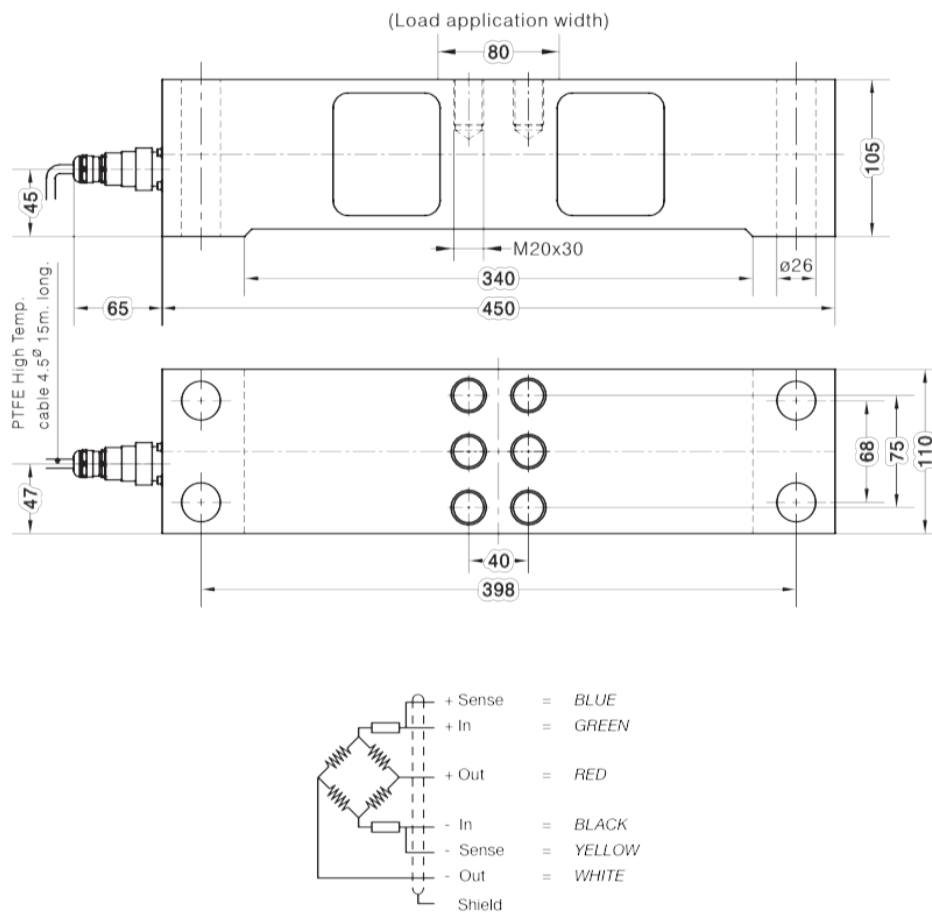
तकनीकी नरिदेश

PWS36720260210

नाममात्र क्षमता पीएन:	40, 50, 100, 150, 200 t
संयुक्त त्रुटि:	$< \pm 0.05 \% \text{ RO}$
repeatability:	$< \pm 0.04 \% \text{ RO}$
करीप (30 मनिट):	$< \pm 0.05 \% \text{ RO}$
सुरक्षति अधभार:	150 % RL
अधकित्तम अधभार:	$\geq 180 \% \text{ RL}$
सुरक्षा का स्तर:	IP 67
प्रेसजिन क्लास:	$\pm 0.05 \%$
मोड:	$0.6 \div 1 \text{ mm}$
तापमान मुआवजा:	$-10 \div +100 \text{ }^{\circ}\text{C}$
परचालन तापमान:	$-30 \div +150 \text{ }^{\circ}\text{C}$
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	$< \pm 0.025 \% \text{ RO} / 5 \text{ }^{\circ}\text{C}$
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	$< \pm 0.015 \% \text{ RO} / 5 \text{ }^{\circ}\text{C}$
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	$2 \pm 0.25 \% \text{ mV/V}$
शून्य संतुलन:	$< \pm 2 \% \text{ RO}$
इन्सुलेशन प्रतिरोध:	$> 5.000 \text{ M Ohm}$
इनपुट प्रतिरोध:	$800 \pm 30 \text{ Ohm}$
आउटपुट प्रतिरोध:	$700 \pm 5 \text{ Ohm}$
पावर की सफिरशि की:	$5 \div 15 \text{ Vdc/Vac}$

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

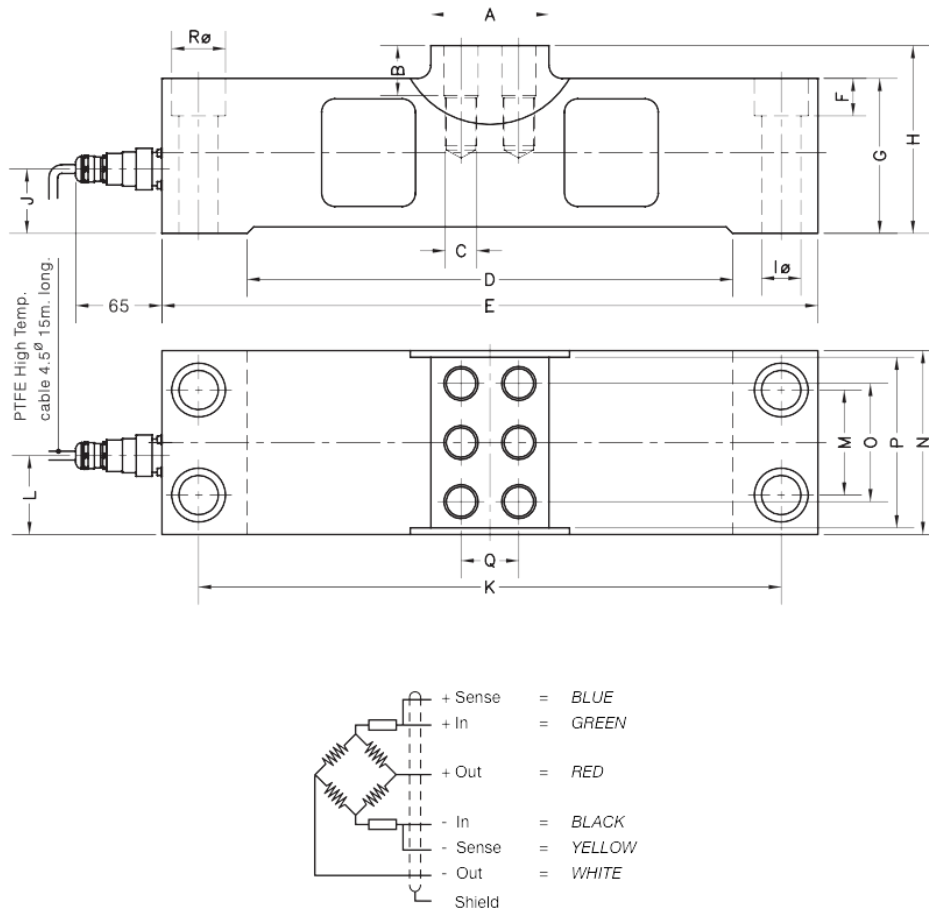
40 t Model



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



50 ÷ 200 t Model



CAPACITY	A	B	C	D	E	F	G	H	Iø	J	K	L	M	N	O	P	Q	Rø	WEIGHT
50 t	80	32	M20x30	340	450	25.5	105	130	26	45	398	52	68	120	75	110	40	38	36 kg
100 t	90	38	M24x36	370	500	28.5	118	143	30	49	444	58	80	140	90	130	44	41	54 kg
150 t	90	38	M24x36	410	560	32	133	158	33	66	500	67.5	94	160	102	150	44	46	81 kg
200 t	90	38	M24x40	450	620	32	150	175	33	70.5	560	64	114	180	110	170	44	46	116 kg

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