

Allgemeine Informationen

PWS36720250222

Doppelscherstab-Wa?gezelle. Genauigkeitsklasse $\pm 0.05\%$. Gebrauchstemperatur bis zu 150 °C. Messko?rper aus legierten Stahl mit Vernickelungs-Behandlung. Kabelanschluss u?ber hermetische Steckver-bindung. Schutzart IP 67 (EN 60529). Anwendungen: Pfannendrehturmwaagen, Pfannenfa?hren, Schrottkorb-, Rollgang- und Tundishwaagen, Trichter und Silos fu?r die Metallindustrie in Bereiche mit Hochtempe- raturen. Ideal f?r den Einsatz mit MC-315 oder DAT S 400 oder DAT 1400, ohne die CGS 4 und den Tester 1008 zu vergessen.



Vorgeschlagene verwandte Produkte

Ein sortf?ltiges leistungsf?higes W?gesystem muss perfekt kalibriert und gewartet werden. Um die Leistungen der W?gezelle zu verbessern und ihren Betrieb zu optimieren, k?nnten Sie die folgenden Produkte ben?tigen:

Messverst?rker [UWT 6008](#)

Messverst?rker [DAT 1400](#)

Gewichtsanzeige [MCT 1302](#)

Tester 1008 [TESTER 1008](#)

Anschlussbox [CGS4-C](#)

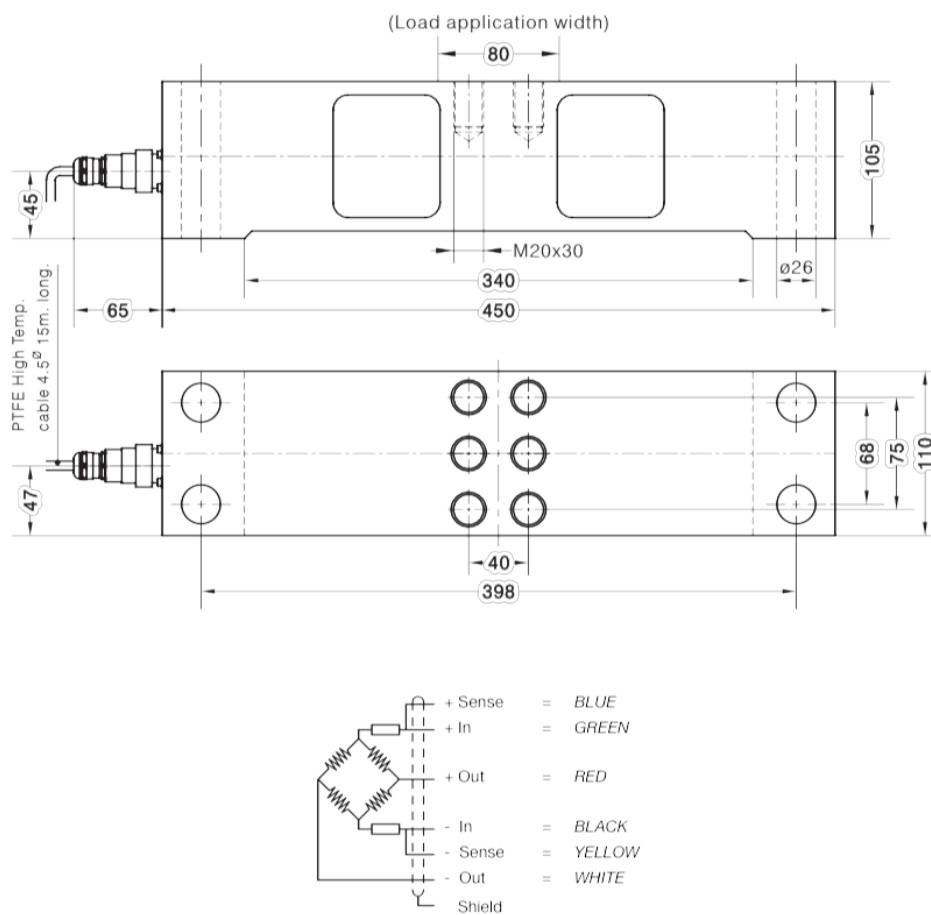
Alle angegebenen Daten k?nnen ohne vorherige Ank?ndigung ge?ndert werden.
Alle angegebenen Ma?e sind in Millimeter (mm) ausgedr?ckt.

Technische Daten

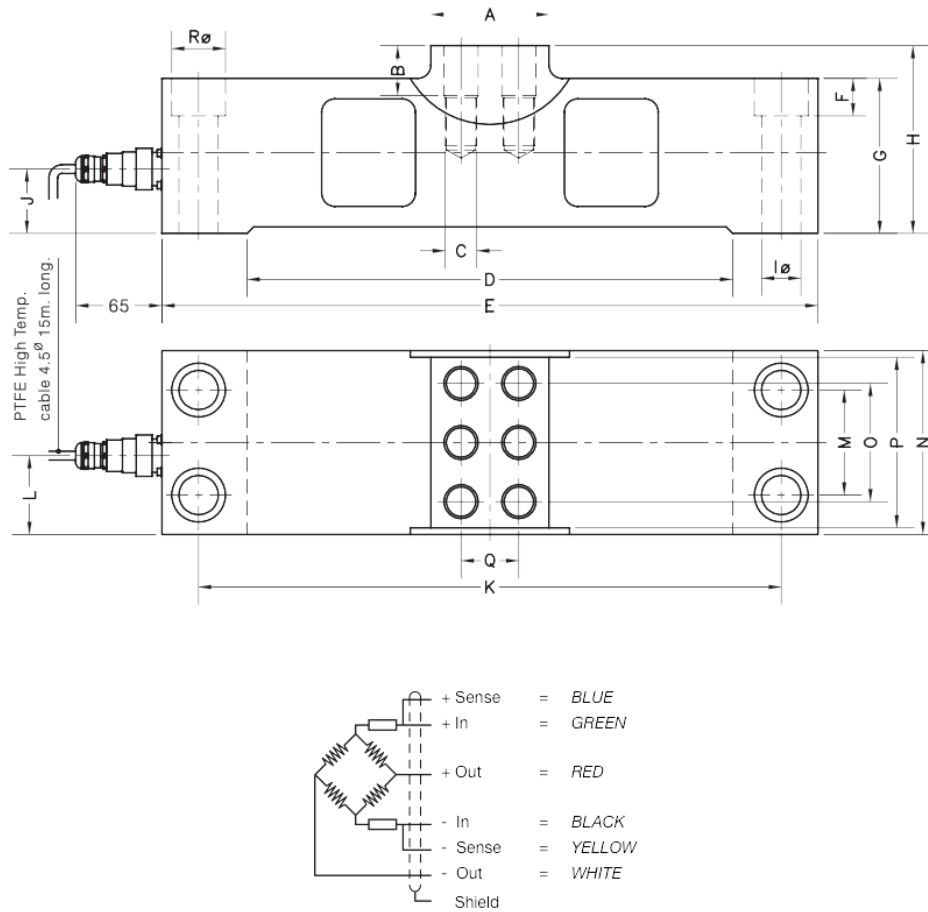
PWS36720250222

Nennlasten:	40, 50, 100, 150, 200 t
Kombinierter Fehler:	< ± 0.05 % Nennleistung
Wiederholgenauigkeit:	< ± 0.04 % Nennleistung
Creep (30 Minuten):	< ± 0.05 % Nennleistung
Sichere Überlastung:	150 % Nennlasten
Maximale Überlastung:	>= 180 % Nennlasten
Stärke des Schutzes:	IP 67
Genauigkeitsklasse:	± 0.05 %
Flexion:	0.6 ÷ 1 mm
Kompensierte Temperatur:	-10 ÷ +100 °C
Betriebstemperatur:	-30 ÷ +150 °C
Einfluss der Temperatur auf Null:	< ± 0.025 % Nennleistung / 5 °C
Einfluss der Temperatur auf den Ausgang:	< ± 0.015 % Nennleistung / 5 °C
Nennleistung:	2 ± 0.25 % mV/V
Null Balance:	< ± 2 % Nennleistung
Isolationswiderstand:	> 5.000 M Ohm
Eingangswiderstand:	800 ± 30 Ohm
Ausgangswiderstand:	700 ± 5 Ohm
Empfohlene Stromversorgung:	5 ÷ 15 Vdc/Vac

Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
 Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.

40 t Model


Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
 Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.

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

Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
 Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.