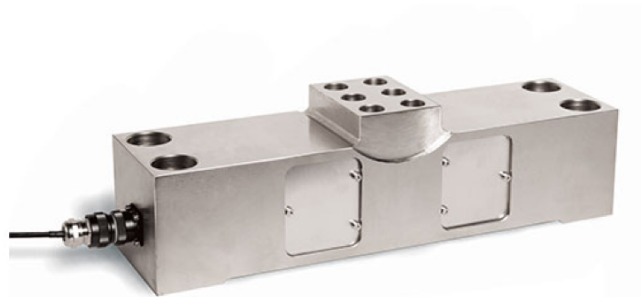


Allgemeine Informationen

PWS36720260527

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](#)

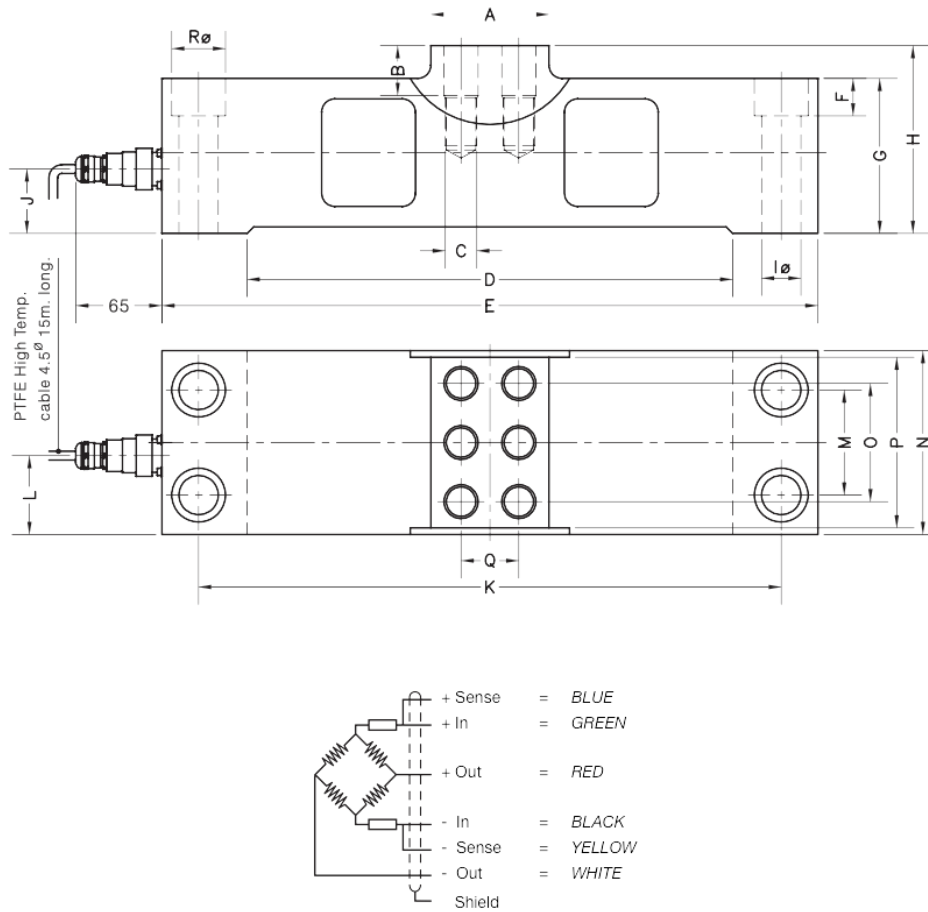
Alle angegebenen Daten k?nnen ohne vorherige Ank?ndigung ge?ndert werden.
Alle angegebenen Ma?e sind in Millimeter (mm) ausgedr?ckt.

Technische Daten

PWS36720260527

| | |
|---|---------------------------------|
| 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.

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.