

Allgemeine Informationen

PWS17520260218

Die Zuglast-Wägezelle PSTR besteht aus Edelstahl und ist ideal für Zug- und Hängelasten, zum Messen von Zugkräften, für dynamometrische Messungen und als Lastbegrenzer für Hebesysteme in Kombination mit unseren Instrumenten. Die PSTR-Zelle verfügt über ein 10 m langes, abgeschirmtes 4-adriges Kabel.



Vorgeschlagene verwandte Produkte

Ein sortfältiges leistungsfähiges Wägesystem muss perfekt kalibriert und gewartet werden. Um die Leistungen der Wägezelle zu verbessern und ihren Betrieb zu optimieren, könnten Sie die folgenden Produkte benötigen:

Messverstärker UWT 6008

Messverstärker DAT 1400

Gewichtsanzeige MCT 1302

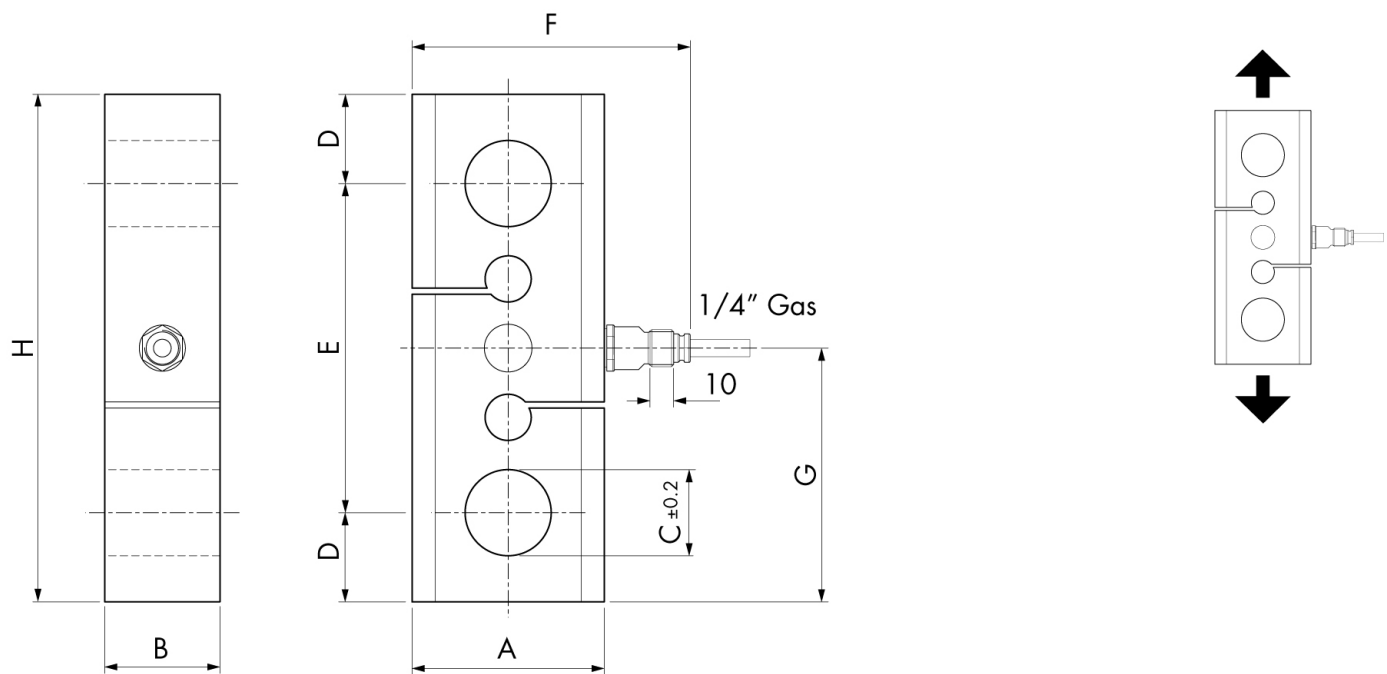
Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.

Technische Daten

PWS17520260218

Nennlasten:	5, 10, 20 t
Kombinierter Fehler:	< ±0.03 % Nennleistung
Wiederholgenauigkeit:	±0,015 % Nennleistung
Creep (30 Minuten):	0,03 % Nennleistung
Sichere Überlastung:	150 % Nennlasten
Maximale Überlastung:	> 300 % Nennlasten
Material:	Rostfreier Stahl
Stärke des Schutzes:	IP68
Flexion:	0.3 mm
Kompensierte Temperatur:	-10°C ÷ +50°C
Betriebstemperatur:	-20°C ÷ +70°C
Einfluss der Temperatur auf Null:	±0.005 % Nennleistung/°C
Einfluss der Temperatur auf den Ausgang:	±0.003 % Nennleistung/°C
Nennleistung:	2 mV/V ±0.1 %
Null Balance:	±1 %
Isolationswiderstand:	> 5000 MΩ
Eingangswiderstand:	350 Ohm ±5
Ausgangswiderstand:	350 ±5 Ohm
Empfohlene Stromversorgung:	5 ÷ 15 Vdc/ac
Maximale Versorgungsspannung:	15 Volt
Kabellänge:	10 m
Temperatoreffekt auf vollem Maßstab:	0.003% /°C

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



MODELL	A	B	C	D	E	F	G	H
5.000 - 10.000 KG	76	45	33	35	130	106	100	200
20.000 KG	82	54	52	47	166	112	130	260

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