

Allgemeine Informationen

PWS24020241016

Die Drucklast Wägezelle GC 4 wurde für den Einsatz in rauen und rauen Umgebungen entwickelt. Die Drucklast Wägezelle GC 4 ist ein maßgeschneidertes Produkt, das gemäß den spezifischen Kundenanforderungen entwickelt und gebaut wird.



Vorgeschlagene verwandte Produkte

Ein sortfälliges 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 [DAT 1400](#)

Tester 1008 [TESTER 1008](#)

Doppel Scherstab Wägezelle [DDR](#)

Scherstab Wägezelle [SBR](#)

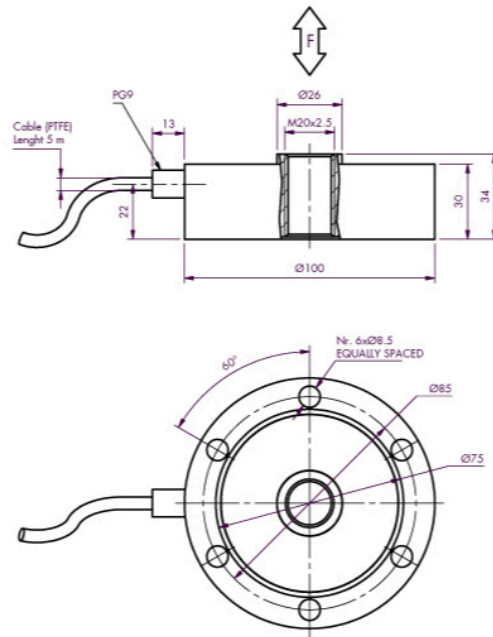
Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.

Technische Daten

PWS24020241016

Nennlasten:	500, 1.000, 2.500, 5.000, 10.000, 20.000 kg
Kombinierter Fehler:	±0,05 % Nennleistung
Wiederholgenauigkeit:	±0,03 % Nennleistung
Creep (30 Minuten):	±0,03 % Nennleistung
Sichere Überlastung:	150 % Nennlasten
Maximale Überlastung:	300 % Nennlasten
Material:	Rostfreier Stahl
Stärke des Schutzes:	IP65
Kompensierte Temperatur:	-10 ÷ +40 °C
Betriebstemperatur:	-20 ÷ +70°C
Einfluss der Temperatur auf Null:	±0,003 % Nennleistung/°C
Einfluss der Temperatur auf den Ausgang:	±0,002 % Ausgang/°C
Nennleistung:	2 mV/V ±0,1%
Null Balance:	±1 % Nennleistung
Isolationswiderstand:	> 2000 MOhm
Eingangswiderstand:	700 ÷ 710 Ohm
Ausgangswiderstand:	700 ÷ 705 Ohm
Empfohlene Stromversorgung:	5 ÷ 15 Vdc/ac
Kabellänge:	5, 10, 20 m

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



Electrical Connection

+Supply	Red
-Supply	Black
+Signal	Green
-Signal	White
+Rif	Orange
-Rif	Blue

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