

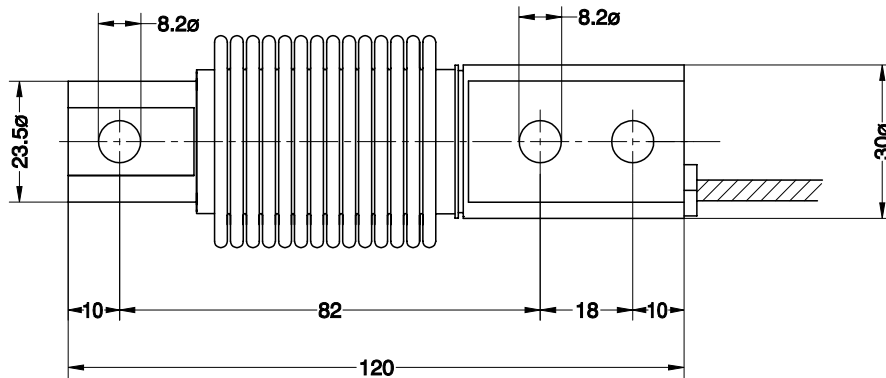
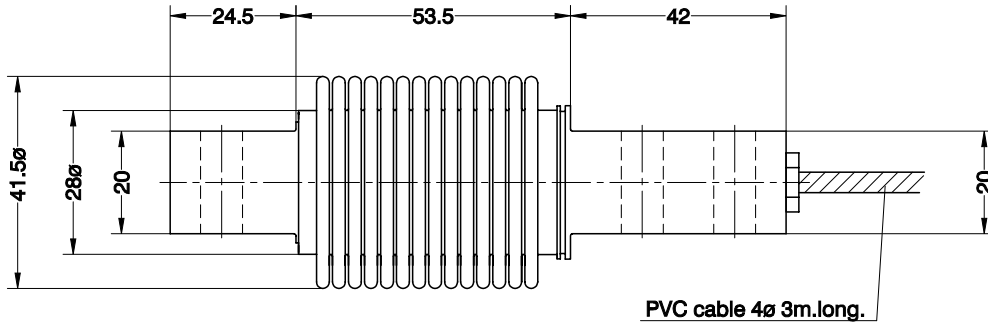


- Одиночная балка
- Полностью из нержавеющей стали
- 3000/6000 делений OIML R60 класс C
- Герметичный, полностью сварной
- Класс защиты IP 68 (EN 60529) и IP69
- Доступен в версии (заказ) **ATEX** 
- Зона 0-1-2 (Газ) и 20-21-22 (пыль)

- Biegestab-Wägezelle
- Komplet in Edelstahl
- 3000 / 6000 Teile OIML R60 Klasse C
- Hermetisch dicht verschweißt
- Schutzart IP 68 (EN 60529) und IP 69K (ISO 20653)
- Erhältlich in **ATEX**  -Ausführung (optional)
Zone 0-1-2 (Gas) und 20-21-22 (Staub)

Модель Modell	Номинальная нагрузка Ln	Класс точности п. OIML	Цена деления минимальная	Перегрузка 150 % Ln	Максимальная нагрузка 200 % Ln
300 5 kg	5 kg	3000	0.5 g	7.5 kg	10 kg
300 10 kg	10 kg	3000	1 g	15 kg	20 kg
300 20 kg	20 kg	3000	2 g	30 kg	40 kg
300 30 kg	30 kg	3000	3 g	45 kg	60 kg
300 50 kg	50 kg	3000 / 6000	5 / 2.8 g	75 kg	100 kg
300 75 kg	75 kg	3000 / 6000	7.5 / 4.2 g	112 kg	150 kg
300 100 kg	100 kg	3000 / 6000	10 / 5.6 g	150 kg	200 kg
300 150 kg	150 kg	3000 / 6000	15 / 8.4 g	225 kg	300 kg
300 200 kg	200 kg	3000 / 6000	20 / 11.2 g	300 kg	400 kg
300 250 kg	250 kg	3000 / 6000	25 / 13.9 g	375 kg	500 kg
300 300 kg	300 kg	3000	30 g	450 kg	600 kg
300 500 kg	500 kg	3000	50 g	750 kg	1000 kg

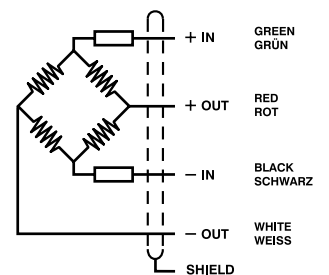


Размеры в мм.

Вес для транспортировки: 0.5 kg

ХАРАКТЕРИСТИКИ				TECHNISCHE DATEN
Номинальна нагрузка (Ln)	5-10-20-30-50-75-100-150-200-250-300-500	50-75-100-150-200-250	kg	Nennlasten (Ln)
Класс точности ³	000	6000	n. OIML	Genauigkeitsklasse
Минимальная нагрузка	0	0	%Ln	Minimale Vorlast
Безопасная нагрузка	150	150	%Ln	Gebrauchslast
Предельная нагрузка	200	200	%Ln	Grenzlast
Общая ошибка	< ±0.017	< ±0.008	%Sn (1)	Grenzlast
Ошибка повторяемости	< ±0.015	< ±0.01	%Sn	Wiederholgenauigkeit
Влияние температуры: на ноль на чувствительность	< ±0.01 < ±0.006	< ±0.005 < ±0.003	%Sn/5 °C %Sn/5 °C	Temperaturfehler: Nullpunkt Kennwert
Ошибка ползучести (30 минут)	< ±0.016	< ±0.008	%Sn	Kriechfehler (30 min)
Температурная компенсация	10...+40	-10...+40	°C	Nenntemperaturbereich
Температурные пределы	-30...+70	-30...+70	°C	Arbeitstemperaturbereich
Чувствительность (Sn)	2 ±0.1%	2 ±0.1%	mV/V (2)	Nennkennwert (Sn)
Рекомендуемое напряжение	10	10	V	Nom. Speisespannung
Максимальное напряжение	15	15	V	Max. Speisespannung
Сопротивление входа	400 ±20	400 ±20	Ω	Eingangswiderstand
Сопротивление выхода	350 ±3	350 ±3	Ω	Ausgangswiderstand
Плавание нуля	< ±2	< ±2	%Sn	Nullsignaltoleranz
Сопротивление изоляции	> 5000	> 5000	MΩ	Isolationswiderstand
Максимальный прогиб (at Ln)	0.2-0.4	0.2-0.4	mm	Nennmessweg (bei Ln)

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДСОЕДИНЕНИЕ:



(1) Общая ошибка: Нелинейность и гистерезис

(2) $L_n \leq 20$ kg, $2 \pm 0.2\%$