

Allgemeine Informationen

PWS18620260210

Die off center Wägezelle PS62 ist ideal für Einzelzellenplattformen mit großen Abmessungen (bis zu 600 x 600 mm). Sie verfügt über eine Edelstahlbox, einen Feuchtigkeitsschutz und eine viskose Dämpfung, die ideal für dynamisches Wägen ist und eine schnellere Einstellung, schnelleres Wiegen und eine Erhöhung der durchschnittlichen Lebensdauer der Wägezelle ermöglicht. Die single point Wägezelle PS62 behält die Präzision in jeder Position bei, in der das Objekt geladen wird. Das löst die Probleme, die normalerweise bei Wägesystemen auftreten, wenn das Objekt nicht genau in der Mitte der Zelle liegt.



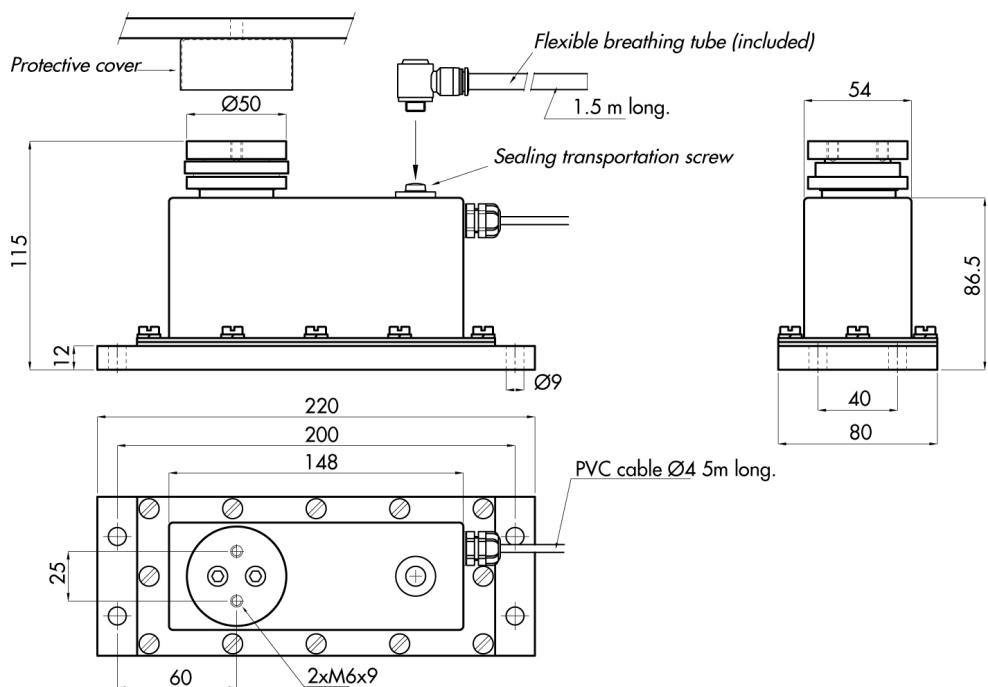
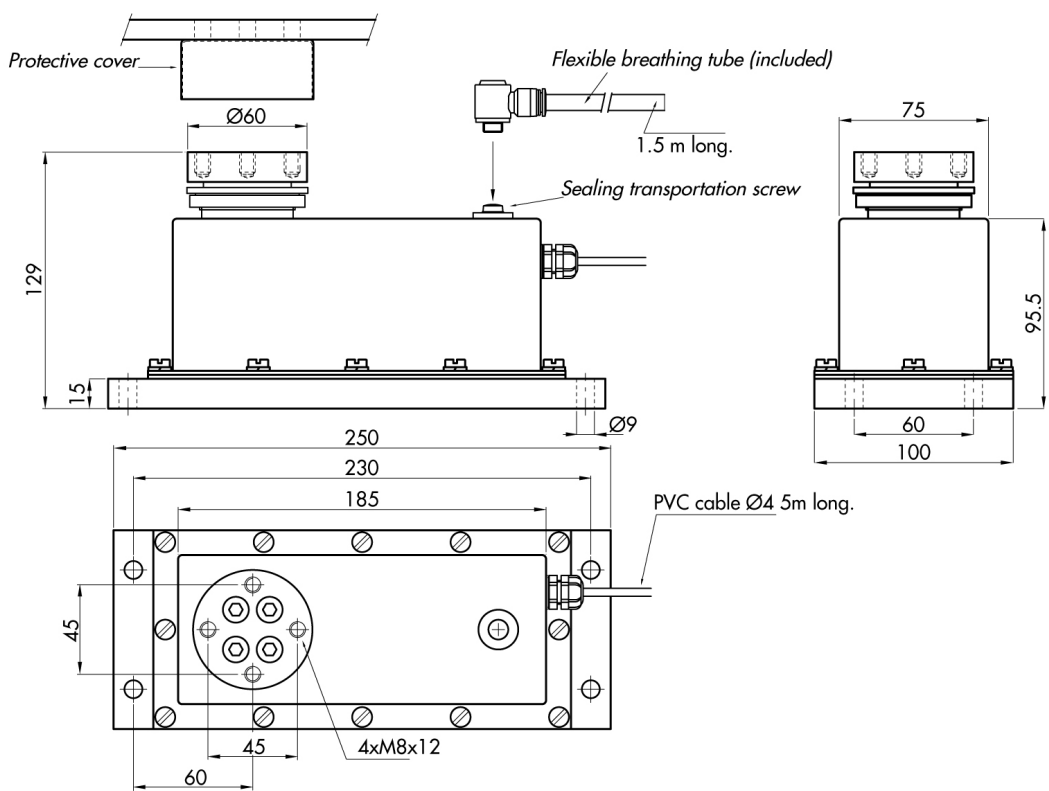
Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.

Technische Daten

PWS18620260210

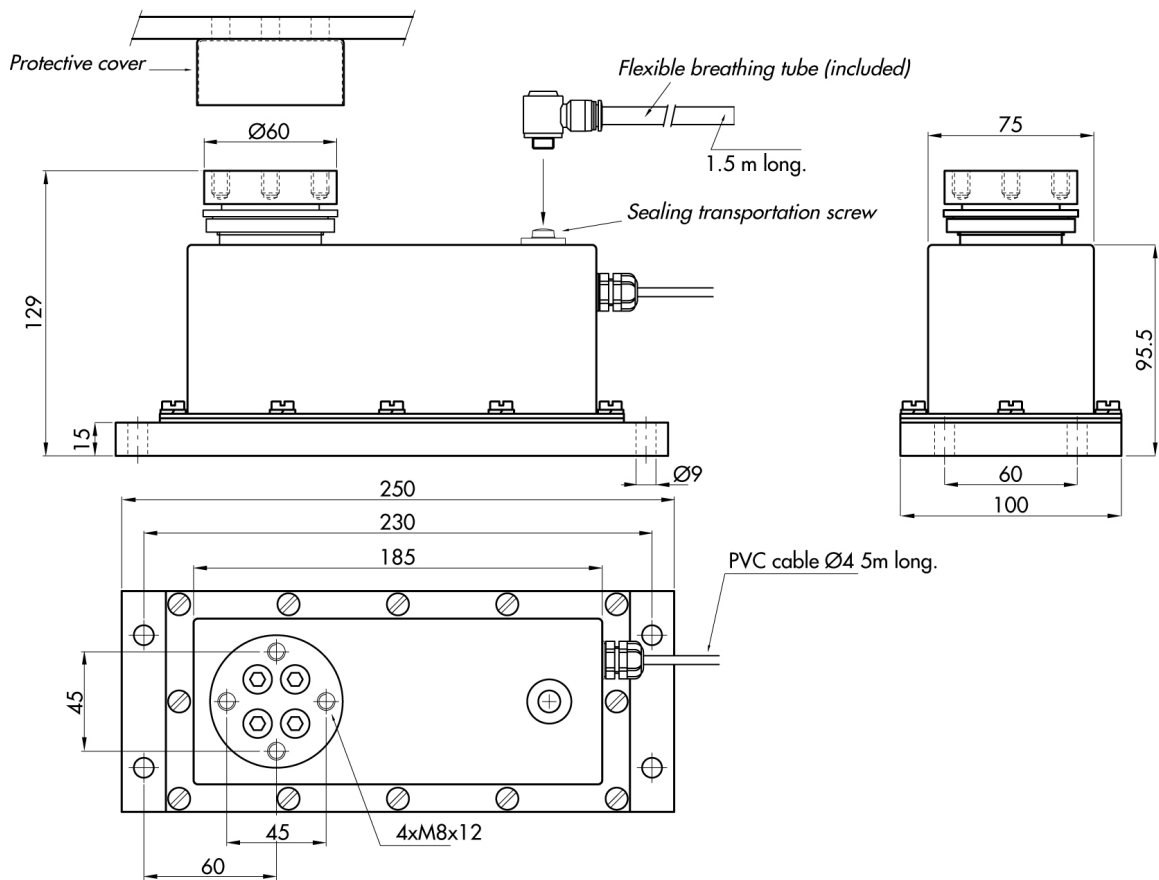
Nennlasten:	5, 7.5, 10, 15, 20, 35, 50, 75, 120, 200 Kg
Kombinierter Fehler:	< $\pm 0.017\%$ Nennleistung
Creep (30 Minuten):	$\pm 0.016\%$ Nennleistung
Flexion:	0.2 - 0.4 mm
Kompensierte Temperatur:	-10 \div + 40 °C
Betriebstemperatur:	-20 \div +70 °C
Einfluss der Temperatur auf Null:	< $\pm 0.01\%$ Nennleistung/5°K
Nennleistung:	2.0 ± 0.2 mV/V
Isolationswiderstand:	> 5000 MOhm
Netzteil:	10 V
Scheinwiderstand:	400 \div 20 Ohm
Maximale Erregung:	15 V
Ausgangsimpedanz:	350 ± 3 Ohm

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

DIMENSIONS LOAD CELL MODEL 260 5÷35 KG CAPACITY

DIMENSIONS LOAD CELL MODEL 260 50÷200 KG CAPACITY


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

DIMENSIONS LOAD CELL MODEL 260 50÷200 KG CAPACITY



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