

## Allgemeine Informationen

PWS23220260420

Die Gewichtsanzeige PSVIS HE 60 verfügt über einen Eingang für Wägezellen, eine 6-stellige numerische Anzeige, einen Edelstahlbehälter und wasserdichte Anschlüsse. Die Konfiguration und Kalibrierung des Wägeindikators erfolgt per Funk.



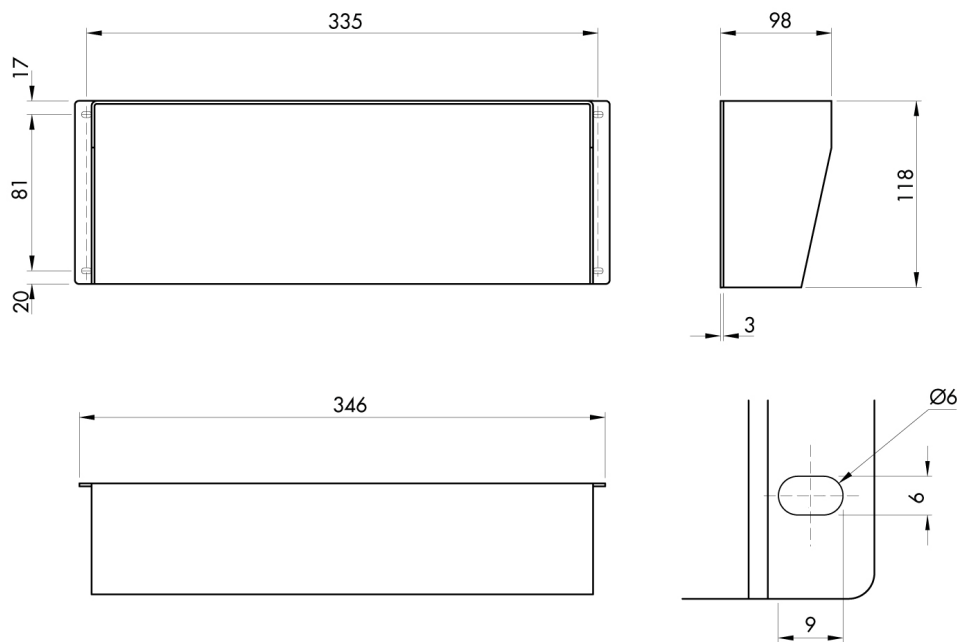
Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.  
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.

## Technische Daten

PWS23220260420

<b>Messbereich:</b>	-1.5 mV/V ÷ +3.5 mV/V
<b>Nichtlinearität des vollen Maßstabs:</b>	<0.01%
<b>Display:</b>	numerical to 6 digit to high efficiency and wide visual angle
<b>Interne Auflösung:</b>	24 bit
<b>Material:</b>	Rostfreier Stahl
<b>Frequenzsignalerfassung:</b>	6 ÷ 25 Hz
<b>Anzeigbare Auflösung (in Abteilungen):</b>	> 60.000
<b>Reichweite von Dezimalzahlen:</b>	0 ÷ 3
<b>Betriebstemperatur:</b>	-10°C ÷ +40°C (maximale Luftfeuchtigkeit: 85% ohne Kondensation)
<b>Lagertemperatur:</b>	-20 ÷ +50°C
<b>Filter:</b>	0.2 Hz ÷ 25 Hz
<b>Erregungsspannung:</b>	5 Vdc/120mA (max 350 Ohm 8 cells in parallel) short circuit protected
<b>Logikausgänge:</b>	3 Ausgänge
<b>Serienport:</b>	RS232C/RS485; Ethernet (optional), Profibus (optional)
<b>Netzteil:</b>	230 - Opz. 115 Vac 50/60 Hz - max absorption 15 VA
<b>Einhaltung gesetzlicher Vorschriften:</b>	EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61010-1
<b>Größe:</b>	346 mm x 118 mm x 98 mm (l x h x p)
<b>Leseabstand:</b>	bis zu 15 m
<b>Temperaturdrift (analoger Eingang):</b>	< 0.001 % FS/°C
<b>Temperaturdrift (Wägezelle):</b>	< 0.0003 % FS/°C

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



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