

## Kalibráló egység PGT<sup>®</sup> 120-hoz (Cikkszám: 7100.PGT120.CU)

A kalibráló egység tartalmaz rezisztorokat speciális tűrések keretein belül a PGT 120 tesztelésére  
Cikkszám:7100.PGT120

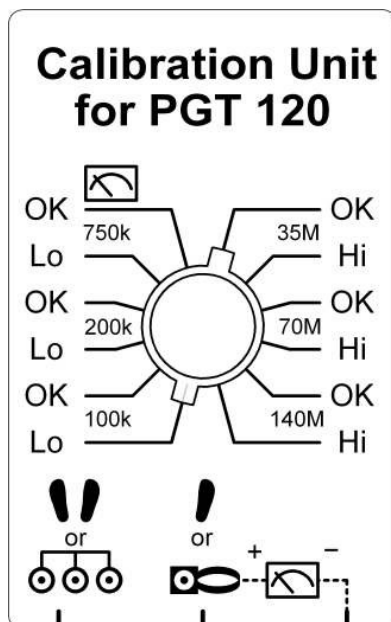
A kalibráló egységhez nem szükséges sem elem sem külső tápegység

A rezisztor értékei választhatóak egy forgókapcsolós segítségével.

Szabvány digitális voltmérő szükséges a mérési feszültség ellenőrzésére

### Technikai adatok:

	Határértékek Csuklópánt teszt		Határértékek Cipő teszt egy cipő		Határértékek Cipő teszt sorozatban
<b>LO Fail</b>	682,2 k $\Omega$ $\pm$ 1%	<b>LO Fail</b>	90,9 k $\Omega$ $\pm$ 1%	<b>LO Fail</b>	182,2 k $\Omega$ $\pm$ 1%
<b>OK</b>	817,5 k $\Omega$ $\pm$ 1%	<b>OK</b>	108,9 k $\Omega$ $\pm$ 1%	<b>OK</b>	217,9 k $\Omega$ $\pm$ 1%
<b>OK</b>	31,8 M $\Omega$ $\pm$ 1%	<b>OK (35M<math>\Omega</math>)</b>	31,8 M $\Omega$ $\pm$ 1%	<b>OK (70 M<math>\Omega</math>)</b>	63,65 M $\Omega$ $\pm$ 1%
<b>HI Fail</b>	38,15 M $\Omega$ $\pm$ 1%	<b>HI Fail (35M<math>\Omega</math>)</b>	38,15 M $\Omega$ $\pm$ 1%	<b>HI Fail (70 M<math>\Omega</math>)</b>	76,1 M $\Omega$ $\pm$ 1%
		<b>OK (70 M<math>\Omega</math>)</b>	63,65 M $\Omega$ $\pm$ 1%	<b>OK (140 M<math>\Omega</math>)</b>	127,4 M $\Omega$ $\pm$ 1%
		<b>HI Fail (70 M<math>\Omega</math>)</b>	76,1 M $\Omega$ $\pm$ 1%	<b>HI Fail (140 M<math>\Omega</math>)</b>	152,5 M $\Omega$ $\pm$ 1%



Méreték:  
125 x 60 x 26 mm

- ▶ 1 év limitált garancia
- ▶ A műszert ajánlott 3 évente kalibráltatni