

2.4 KERN DS

KERN	DS3 K0.05	DS8 K0.1	DS16 K0.2	DS36 K0.5	DS36 K0.5L	DS65 K1	DS100 K1	DS150 K2
<i>Ablesbarkeit</i>	0,05 g	0,1 g	0,2 g	0,5 g	0,5 g	1g	1g	2g
<i>Wägebereich</i>	3.100 g	8.100 g	16.100 g	36.100 g	36.100 g	65.100g	101.000g	151.000g
<i>Tarierbereich (subtraktiv)</i>	3.100 g	8.100 g	16.100 g	36.100 g	36.100 g	65.100g	101.000g	151.000g
<i>Reproduzierbarkeit</i>	0,05 g	0,1 g	0,2 g	0,5 g	0,5 g	1g	1g	2g
<i>Linearität</i>	± 0,15 g	± 0,3 g	± 0,6 g	± 1,5 g	± 1,5 g	± 3 g	± 3 g	± 6g
<i>Kleinste Stückgewicht</i>	0,15 g	0,3 g	0,6 g	1,5 g	1,5 g	3g	3g	6g
<i>Justiergewicht (nicht beigegeben) Toleranz nach M1</i>	2 kg	5 kg	10 kg	10 kg	20 kg	50 kg	50 kg	50 kg
<i>Eichfähig</i>	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
<i>Einschwingzeit (typisch)</i>	3 sec.							
<i>Zulässige Umge- bungstemperatur</i>	0 °C....+ 50 °C							
<i>Gehäuse (L x B x H) mm</i>	Plattform 310 x 310 x 70 Terminal 200 x 100 x 55				Plattform 350 x 450 x 115 Terminal 200 x 100 x 55			
<i>Gewicht kg (netto)</i>	8					12,5		
<i>Datenschnittstelle</i>	ja (RS232)							