



Zulassung	NMi TC 2272
Höchstlast =E max	300, 500, 750, 1000, 2000 kg
Überlastbereich	150 % von Höchstlast
Teilungswerte =n (max)	3000
Mindesteichwert Vmin	$E_{max}/12000$
Kriechteilungsfaktor Z=	4000
Kabellänge	5 m
Nennkennwert	$2 \pm 0,1 \text{ mV/V}$
Eingangswiderstand	$400 \pm 20 \text{ Ohm}$ (andere Werte möglich)
Ausgangswiderstand	$350 \pm 3 \text{ Ohm}$ (andere Werte möglich)
Speisespannung	max. 15 V
Schutzart	IP68
Werkstoff / Material	Edelstahl
Anzugsmoment der Befestigungsschraube*	M12 8.8 bis 750 kg: 110 Nm M12 10.9 ab 1000 kg: 136 Nm

* Schraubengewinde zur Montage fetten



Wichtig!

Bei Anschluss an RHEWA-Auswertegeräte 800, 801,80N, 80Z und 81 obige Anschlussbelegung verwenden. Nicht, wie auf Prüfprotokoll und Wägezelle vermerkt anschließen.