



Zulassung	NMi TC 2272
Höchstlast =E max	300, 500, 750, 1200 kg
Überlastbereich	150 % von Höchstlast
Teilungswerte =n (max)	6000
Mindesteichwert Vmin	Emax/24000
Kriechteilungsfaktor Z=	8000
Kabellänge	5 m
Nennkennwert	2 ± 0,1 mV/V
Eingangswiderstand	400 ±20 Ohm
Ausgangswiderstand	350 ±3 Ohm
Speisespannung	max. 15 V
Schutzart	IP68
Werkstoff / Material	Edelstahl
Anzugsmoment der	M12 8.8 bis 750 kg: 110 Nm
Befestigungsschraube*	M12 10.9 ab 1000 kg: 136 Nm
*0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

^{*} 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.