

## Mechanische Messgrößen

	Min	Max	Bemerkung
Druck	-1 bar	1001 bar	eigentlich zu allgemein bzw. durch die nächsten beiden Zeilen korrekt definiert
Absolutdruck	>0 bar	1001 bar	
Relativdruck	-1 bar	1000 bar	
Kraft	1 N	50 kN	Akkreditiert zwischen 50 N und 50 kN.
Drehmoment	0,015 Nm	3000 Nm	Akkreditiert zwischen 0,02 Nm und 1100 Nm
Drehmoment in Prüfständen		10 kNm	Akkreditierter Bereich
Waagen		150 kg	Akkreditierter Bereich. In Einzelfällen theoretisch bis 1000 kg abbildbar. Große Belastung für Techniker
Masse	10 mg	65 kg	Akkreditierter Bereich
Beschleunigung	10 Hz	20 kHz	bis 100 m/s <sup>2</sup> peak und ≤50 g Aufnehmer, bis 5 kHz für ≤200 g Aufnehmer. Nur ISO.
Siebspannung		75 N/cm	