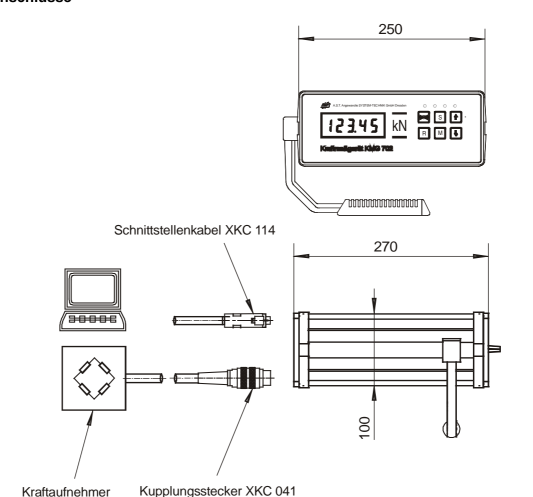
Kraftmessgerät KMG 702-5

Besondere Merkmale

- ☐ Kraftmessgeräte mit 4 1/2-stelliger LCD-Anzeige ☐ Eignung als Kraftmessgerät nach EN 10002-3
- ☐ 4 Messbereiche
- ☐ Minimal- und Maximalwertanzeige
 ☐ serielle Schnittstelle und PC-Software
- ☐ einfachste Bedienung



Maße / Anschlüsse



Technische Daten

Eingang			
Empfindlichkeit S ¹⁾ der anschließbaren Aufnehmer	mV/V	0,8 2,5	
Anzahl der anschließbaren Kraftaufnehmer		4	
Aufnehmerspeisespannung	VDC	4 (max 60 mA)	
Anzeige		4 1/2- stellige LCD, Ziffernhöhe 20,5mm	
Anzeigebereich		-19999 19999	
Anzeigeauflösung für Eingangssignal von 2mV/V	Schritte	10 000	
Anzeigearten		Momentanwert, Max, MinWert	
Skalierung		2 Punkt-Skalierung	
Stützwerte für Linearisierung		5	
Tarierbereich	% der Anzeige	0100	
Messwertverarbeitung			
Messrate	1/s	10	
Interne Auflösung	Schritte	ca. 25 000	
Fehlergrenzen			
Anzeigefehler	% v. E ²⁾	0,05	
Temperaturkoeffizient der Anzeige	% v.E/10K	0,02	
Stromversorgung			
Spannung	VAC	$230\pm10\%$, 50-60 Hz	
Leistungsaufnahme	VA	10	
Umgebungsbedingungen			
Arbeitstemperaturbereich	$\mathcal C$	0 +50	
Lagertemperaturbereich	$\mathcal C$	-20 + 70	
max. rel. Luftfeuchte	%	85 bei 40℃, nicht kondensierend	
Allgemeine Angaben			
Abmessungen B x H x T	mm	250 x 100 x 270	
Schutzart nach EN 60529		IP 20	
Masse	g	ca. 1000	
serielle Schnittstelle		RS 232	

¹⁾ S= Nennkennwert des Kraftaufnehmers

Typenschlüssel

Typschlüssel	
KMG 702-5	Kraftmessgerät komplett mit Schnittstellenkabel XKC 114 und Software XKS 020

Zubehör / Optionen

	Typschlüssel	Bezeichnung
Stecker	XKC 041	6-poliger Rundstecker am Kraftaufnehmer passend für KMG 702-5
Justage/Skalierung	XKE 801	Justage/Skalierung (siehe auch Kalibrierungen)

²⁾ E= Messbereichsendwert