

Modul-Übersicht

für Multifunktions-Kalibrator Serie QuikCal190



Druck



mA

Relativdruck-Module

Modell	Bereich	Genauigkeit	Sensor
90-5G	0-350mbar	$\pm 0,025\%$ d.A. $\pm 0,01\%$ v.E.	isoliert
90-10G	0-700mbar	$\pm 0,025\%$ d.A. $\pm 0,01\%$ v.E.	isoliert
90-30G	0-2bar	$\pm 0,025\%$ d.A. $\pm 0,01\%$ v.E.	isoliert
90-100G	0-7bar	$\pm 0,025\%$ d.A. $\pm 0,01\%$ v.E.	isoliert
90-300G	0-20bar	$\pm 0,025\%$ d.A. $\pm 0,01\%$ v.E.	isoliert
90-500G	0-35bar	$\pm 0,025\%$ d.A. $\pm 0,01\%$ v.E.	isoliert
90-1000G	0-70bar	$\pm 0,025\%$ d.A. $\pm 0,01\%$ v.E.	isoliert
90-2500G	0-170 bar	$\pm 0,025\%$ d.A. $\pm 0,01\%$ v.E.	isoliert
90-5KG	0-350 bar	$\pm 0,1\%$ v.E.	isoliert

mA-Modul

Modell	Bereich	Genauigkeit
40E	0.000 bis 24,000 mA $\pm 11,000$ VDC	$\pm 0,015\%$ d.A. + 0,002mA $\pm 0,015\%$ d.A. + 0,002V

Differenzdruck-Modul

Modell	Bereich	Genauigkeit	Sensor
90-10WD	± 25 mbar	$\pm 0,25\%$ v.E.	nicht isoliert

Absolut Druck-Module

90-15A	1 bar	$\pm 0,05\%$ v.E.	isoliert
90-30A	2 bar	$\pm 0,05\%$ v.E.	isoliert

Vacuum Module

90-15V	VAC bis 0 bar	$\pm 0,05\%$ v.E.	isoliert
90-15C	VAC bis 1 bar	$\pm 0,05\%$ v.E.	isoliert

Temperatur Module

Modell	Bereich	Genauigkeit			
		J/T/E	K/N	R/S	B
60T	$\pm 110,000$ mV	$\pm 0,015\%$ d.A. + 0,006 mV			
	Thermoelement Typen				
	Genauigkeit	$\pm 0,2^\circ\text{C}$	$\pm 0,3^\circ\text{C}$	$\pm 0,6^\circ\text{C}$	$\pm 0,7^\circ\text{C}$
70T	12 Widerstandsfühler (RTD)	$\pm 0,01\%$ d.A. + 0,075 Ohm			
	Universal (0-2000 Ohm)	Pt100 (385) $\pm 0,3^\circ\text{C}$			



Grundgerät
Multifunktions-Kalibrator



Widerstandsfühler



Thermoelement