

Kunde: AGB Service AB

Gerät: Kraft - und Druckanzeigergerät

Typ: **TC1S**Seriennr.: **0099/AK**

Meßbereich 1: 0 - 70 kN

Nominalwert	Istwert	Abweichung	Toleranz +/-	Ergebnis
4 mA	0,00 kN	0,05 kN	0,05 kN	i.O.
8 mA	17,50 kN	17,59 kN	0,09 kN	i.O.
12 mA	35,00 kN	35,03 kN	0,03 kN	i.O.
16 mA	52,50 kN	52,56 kN	0,06 kN	i.O.
20 mA	70,00 kN	70,06 kN	0,06 kN	i.O.

Meßbereich 2: 0 - 130 kN

Nominalwert	Istwert	Abweichung	Toleranz +/-	Ergebnis
4 mA	0,0 kN	0,1 kN	0,1 kN	i.O.
8 mA	32,5 kN	32,6 kN	0,1 kN	i.O.
12 mA	65,0 kN	65,1 kN	0,1 kN	i.O.
16 mA	97,5 kN	97,5 kN	0,0 kN	i.O.
20 mA	130,0 kN	130,1 kN	0,1 kN	i.O.

Meßbereich 3: 0 - 1000bar

Nominalwert	Istwert	Abweichung	Toleranz +/-	Ergebnis
4 mA	0 bar	1 bar	1 bar	i.O.
8 mA	250 bar	251 bar	1 bar	i.O.
12 mA	500 bar	500 bar	0 bar	i.O.
16 mA	750 bar	750 bar	0 bar	i.O.
20 mA	1000 bar	1001 bar	1 bar	i.O.

 Die Fehlergrenzen nach Herstellerspezifikation werden eingehalten Die Fehlergrenzen nach Herstellerspezifikation werden nicht eingehalten

Remscheid 05.02.2021

Ort / Datum

Gustav Klauke GmbH

Service Center

Rehdinghauser Str. 150
58285 Gevelsberg

Referenzquelle: Fluke 5101B Calibrator (Seriennr. 2883012)

Die Kalibrierung wurde mit einem Bezugsnormale durchgeführt welches auf nationale Normale zurückzuführen ist
The calibration was made with a reference system to the traceability of national standards.