



Werkskalibrierschein / Calibration Certificate

Nr 331399

Kunde: AGB Service

Gerät: Kraft - und Druckanzeigergerät

Typ: TC1U

Seriennr.: 0185HL

Meßbereich 1: 0 - 70 kN

Nominalwert		Istwert	Abweichung	Toleranz +/-	Ergebnis
4 mA	0,00 kN	0,01 kN	0,01 kN	0,36 kN	i.O.
8 mA	17,50 kN	17,51 kN	0,01 kN	0,36 kN	i.O.
12 mA	35,00 kN	35,03 kN	0,03 kN	0,36 kN	i.O.
16 mA	52,50 kN	52,52 kN	0,02 kN	0,36 kN	i.O.
20 mA	70,00 kN	70,02 kN	0,02 kN	0,36 kN	i.O.

Meßbereich 2: 0 - 130 kN

Nominalwert		Istwert	Abweichung	Toleranz +/-	Ergebnis
4 mA	0,0 kN	0,0 kN	0,0 kN	0,7 kN	i.O.
8 mA	32,5 kN	32,5 kN	0,0 kN	0,7 kN	i.O.
12 mA	65,0 kN	65,1 kN	0,1 kN	0,7 kN	i.O.
16 mA	97,5 kN	97,5 kN	0,0 kN	0,7 kN	i.O.
20 mA	130,0 kN	130,0 kN	0,0 kN	0,7 kN	i.O.

Meßbereich 3: 0 - 1000bar

Nominalwert		Istwert	Abweichung	Toleranz +/-	Ergebnis
4 mA	0 bar	0 bar	0 bar	6 bar	i.O.
8 mA	250 bar	250 bar	0 bar	6 bar	i.O.
12 mA	500 bar	500 bar	0 bar	6 bar	i.O.
16 mA	750 bar	750 bar	0 bar	6 bar	i.O.
20 mA	1000 bar	1000 bar	0 bar	6 bar	i.O.

Die Fehlergrenzen nach Herstellerspezifikation werden eingehalten

Die Fehlergrenzen nach Herstellerspezifikation werden nicht eingehalten

Gevelsberg, 04.05.2023

Ort / Datum

Gustav Klauke GmbH

Service Center

Unter den Eichen, Str. 150

58285 Gevelsberg

Referenzquelle: Burster DIGISTANT 4462-V201 (Seriennr. 520990)

Die Kalibrierung wurde mit einem Bezugsnormäl durchgeführt welches auf nationale Normale zurückzuführen ist

The calibration was made with a reference system to the traceability of national standards.