

Werkskalibrierschein / Calibration Certificate

Nr

356617

Kunde:

AGB Service AB

Gerät:

Kraft - und Druckanzeigegerät

Typ:

TC1U

Seriennr.:

0121GG

Meßbereich 1: 0 - 70 kN

Nominalwert			Istwert	Istwert		Abweichung		Toleranz +/-	
4 mA	0,00	kN	0,00	kN	0,00	kN	0,36	kN	i.O.
8 mA	17,50	kN	17,51	kN	0,01	kΝ	0,36	kΝ	i.O.
12 mA	35,00	kN	35,01	kΝ	0,01	kN	0,36 1	kΝ	i.O.
16 mA	52,50	kN	52,50	kN	0,00	kΝ	0,36	kΝ	i.O.
20 mA	70,00	kN	70,01	kΝ	0,01	kN	0,36	kΝ	i.O.

Meßbereich 2: 0 - 130 kN

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

Meßbereich 3: 0 - 1000bar

Nominal	wert		Istwert		Abweichung		Toleranz +/-		Ergebnis
4 mA	0	bar	0	bar	0	bar	6	bar	i.O.
8 mA	250	bar	250	bar		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, 15.07.2025

Ort / Datum

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

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