

**Werkskalibrierschein / Calibration Certificate**

Nr 335255

Kunde: AGB Service AB

Gerät: Kraft - und Druckanzeigergerät

Typ: TC1S

Seriennr.: 0099AK

**Meßbereich 1: 0 - 70 kN**

Nominalwert		Istwert	Abweichung	Toleranz +/-	Ergebnis
4 mA	0,00 kN	0,04 kN	0,04 kN	0,36 kN	i.O.
8 mA	17,50 kN	17,54 kN	0,04 kN	0,36 kN	i.O.
12 mA	35,00 kN	35,04 kN	0,04 kN	0,36 kN	i.O.
16 mA	52,50 kN	52,54 kN	0,04 kN	0,36 kN	i.O.
20 mA	70,00 kN	70,04 kN	0,04 kN	0,36 kN	i.O.

**Meßbereich 2: 0 - 130 kN**

Nominalwert		Istwert	Abweichung	Toleranz +/-	Ergebnis
4 mA	0,0 kN	0,1 kN	0,1 kN	0,7 kN	i.O.
8 mA	32,5 kN	32,6 kN	0,1 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	97,6 kN	0,1 kN	0,7 kN	i.O.
20 mA	130,0 kN	130,1 kN	0,1 kN	0,7 kN	i.O.

**Meßbereich 3: 0 - 1000bar**

Nominalwert		Istwert	Abweichung	Toleranz +/-	Ergebnis
4 mA	0 bar	1 bar	1 bar	6 bar	i.O.
8 mA	250 bar	251 bar	1 bar	6 bar	i.O.
12 mA	500 bar	501 bar	1 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, 04.09.2023

Ort / Datum

**Gustav Klauke GmbH**  
Service Center  
Unterschrift / Stempel  
58285 Gevelsberg

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

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.