

Werkskalibrierschein / Calibration Certificate

Nr 302208

Kunde: AGB Service AB
 Gerät: Kraft - und Druckanzeigergerät
 Typ: TC1U
 Seriennr.: 0185HL

Meßbereich 1: 0 - 70 kN

Nominalwert		Istwert	Abweichung	Toleranz +/-	Ergebnis
4 mA	0,00 kN	0,00 kN	0,00 kN	0,36 kN	i.O.
8 mA	17,50 kN	17,50 kN	0,00 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	52,53 kN	0,03 kN	0,36 kN	i.O.
20 mA	70,00 kN	70,03 kN	0,03 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	65,0 kN	0,0 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, 23.11.2020
 Ort / Datum

Gustav Klauke GmbH
 Service Center
 Halblinghauser Str. 150
 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.