

Werkskalibrierschein / Calibration Certificate

Nr 216380

Kunde: AGB Service AB Flottiljvägen 22 39241 Kalmar Schweden

Gerät: Kraft - und Druckanzeigergerät

Typ: TC1U

Seriennr.: 0185/HL BJ 11.2014

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	52,52 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	130,1 kN	0,1 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

Remscheid 23.09.2019

Ort / Datum

Gustav Klauke GmbH
 Service Center
 Remscheid Knapp 46
 42855 Remscheid

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.