

5-Punkte-Protokoll

Unternehmen: Max Mustermann GmbH

Auftrags-Nr.

21122112

Angaben zum Prüfling:

Seriennummer	12345678	Anfang Signalausgang:	4,00	Messbereichsanfang:	0,00
Typ	DMP 331	Ende Signalausgang:	20,00	Messbereichsende	16,00
		Einheit Signalausgang	mA	Einheit Messbereich	bar
Bestellcode:	XXX-1234-1-2-123-000-1-000	Druck:		gauge:	

Angaben zum Kalibrier Aufbau:

Raumtemperatur:	23,0 °C	Medium:	Nitrogen
Druckreferenz:	Hersteller: VV Druck Genauigkeit: -1...70 bar-> 0,005%RDG+0,005%FS+0,01%RDG+2,50 Pa	Typ:	12 3-4
		SN Nr.:	123456(987654321)
Multimeter:	Hersteller: VVV Genauigkeit: 0...100 mA->	Typ:	12345 A
		SN Nr.	MY1234567

Meßwerte

Eingang	Ausgang	Output target	Ausgang IST			
			gemessen		gemittelt	
in %	bar	mA	mA	%FSO	mA	%FSO
			steigend		fallend	
0,0	0,000	4,000	4,001	0,01	4,001	0,01
25,0	4,000	8,000	8,002	0,01	8,002	0,01
50,0	8,000	12,000	11,997	-0,02	11,997	-0,02
75,0	12,000	16,000	16,011	0,07	16,011	0,07
100,0	16,000	20,000	19,997	-0,02	19,997	-0,02

Auswertung gemäß IEC 60770

Soll 0,25
Ist 0,07

Gemessen und protokolliert durch: DE1234

Date: 26.07.2018

MUSTER / SAMPLE