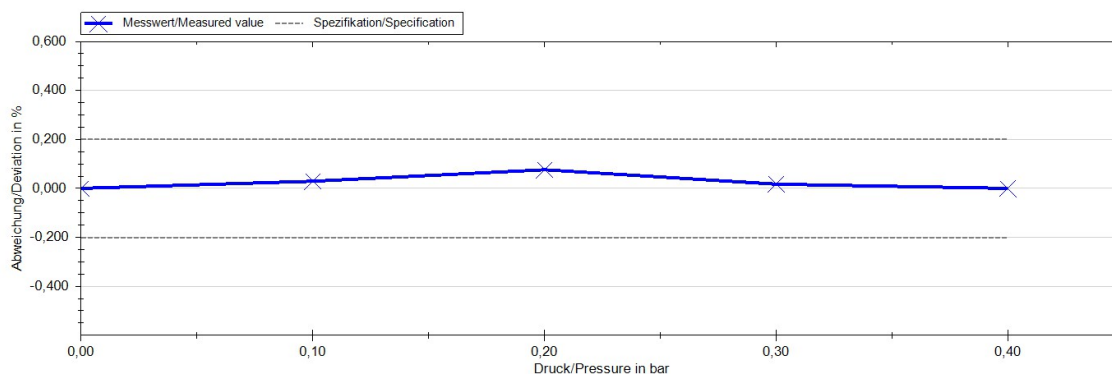


## Prüfzertifikat

Gerät:	VEGAWELL 52	Kunden-Nr.:	55281
Serien-Nr.:	37987318	Auftragsnummer:	2364341
Elektronik:	Zweileiter 4 ... 20 mA	Auftragsposition:	1
Messbereich:	rel. / 0...+0,4 bar (0...+40 kPa)	Ihre Bestellung Nr.:	10518
Kundenspezifischer Abgleich:	0% = 0,000 bar rel 100% = 0,400 bar rel		
TAG-Name:	-		

### Kennliniencharakteristik

Maximal zulässige Abweichung bezogen auf den Messbereich



Maximal zulässige Abweichung bezogen auf den Messbereich  $\leq 0,2\%$

Referenzdruck in bar	0,000	0,100	0,200	0,300	0,400
Sollwert Ausgang in mA	3,998	8,001	11,999	15,997	19,992
Messwert in mA	3,998	8,006	12,011	15,999	19,992
Abweichung in %	0,000	0,029	0,076	0,017	0,000

### Temperatureinfluss

Temperatur in °C	0,000	20,000	50,000	80,000
Ausgangswert in mA	0,000	0,000	0,000	0,000
Abweichung in %	0,000	0,000	0,000	0,000


### Referenzbedingungen nach IEC 61298-1

Temperatur	+18 ... +30°C
Relative Luftfeuchte	45 ... 75 %
Luftdruck	860 ... 1060 mbar / 86 ... 106 kPa

VEGA bestätigt, dass die zur Qualitätsprüfung des Erzeugnisses eingesetzten Messmittel gültig kalibriert und auf nationale Normale der Physikalischen Technischen Bundesanstalt (PTB) rückführbar sind.

**VEGA Grieshaber KG**  
Am Hohenstein 113  
77761 Schiltach  
Tel.: +49 7836 50-0  
Fax: +49 7836 50-201

28.09.2017

  
i.V. B. Storz  
Leitung Qualitätsmanagement

