

Kalibrierprotokoll / Calibration protocol

Gerät / Device: Flowmax 42i

Fabrikations-Nr / Fab. Number: 3504

Artikel Nummer / Material number: 909072

Nenndurchmesser / Nominal Diameter [mm]: DN5

Messbereichsendwert / Max of measuring range [l/min]: 3 (=100%)

Wassertemperatur / Water temperature (°C): 21,82

Kalibrationsanlage / Calibrator plant: FCP02

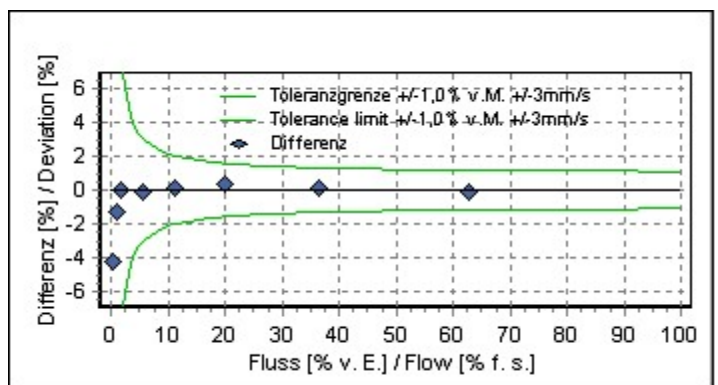
Kalibrierter Ausgang / Calibrated output: Kalibrationsschnittstelle / Calibration Interface

Hardware: 210

Software: 129

	Fluss Flow	Fluss(Soll) Flow(Target)	Fluss(Ist) Flow(Actual)	Differenz Deviation
	[%v.E.] [%f.s.]	[l/min]	[l/min]	[%]
1	0,3	0,00938	0,00898	-4,23
2	1,0	0,03009	0,02970	-1,32
3	1,7	0,05265	0,05265	0,00
4	5,7	0,17340	0,17320	-0,12
5	11,1	0,33576	0,33600	0,07
6	19,8	0,59670	0,59850	0,30
7	36,3	1,0896	1,0904	0,07
8	62,8	1,8840	1,8828	-0,06

Messdifferenz (% v. M.)
Measuring deviation (% o. r.)



v. M. = vom Momentanwert / o. r. = of reading
v. E. = vom Endwert / f. s. = full scale

Kalibrierdatum : 30.01.2020