

Kalibrierprotokoll

Kalibrierschein-Nr.: N0025216
Gerät : Schachtprüfgerät ROHRTEST 4
Seriennummer : 26673
Temperatur : 15,3
Bearbeiter : Herr Böttcher
Kalibriervorrichtung : Zylindrisches Gefäß, Durchmesser 475 mm mit Wasserablass und Spannvorrichtung, Umrechnungsfaktor: 1 mm = 177,21 ml
Kalibrierdatei : 26673_20190215.kal
Datum : 15.02.2019

Kalibrierung auf Pegelmessgenauigkeit, zulässige Abweichung +/- 0,1 mm absolut

Pegel / mm	Sollabfall / mm	Messabfall / mm	Messfehler / mm	Resultat
46,28	3,75	3,72	-0,03	o.k.
40,24	9,75	9,76	0,01	o.k.
34,26	15,75	15,74	-0,01	o.k.
28,24	21,75	21,76	0,01	o.k.
22,29	27,75	27,71	-0,04	o.k.
16,23	33,75	33,77	0,02	o.k.
10,29	39,75	39,71	-0,04	o.k.
4,23	45,75	45,77	0,02	o.k.

Referenzgerät : 32 Parallelendmaße Knuth GmbH (Stahl)
Seriennummer : 64975