

TESTRAPPORT MANOMETER

Ordernummer : 182651
Opdrachtgever : Arentis
Ref. Opdrachtgever :
Vert. Opdrachtgever : Dhr. R. Melse

Testrapport : 182651-04
Afdeling:
Uw ordernr : 30I044585-1
Testdatum : 5-10-2018

Fabricant gegevens manometer

Fabrikant toestel : WIKA
Type toestel : 212.20
Serieno. toestel :

Schaalgrootte: 40 Bar
Manometer Nr.: 663400067
Klasse : 1,0

Onderzoek

De manometer is op een druk gebracht en op tien punten vergeleken met een gewaarmerkt toestel, door een internationaal geaccrediteerde instantie (Belac accr.nr 004-CAL), dat een bekende en geldige herleidbaarheid heeft tot een erkende standaard.
Kalibratie toestel nummer: 008

Testresultaten

De metingen worden verricht op 10 verschillende punten op- en neergaand van de te kalibreren manometer afgerond op hele getallen.

Oplopend				Neergaand			
Meting	Manometer	Kalibratietoestel	Afwijking	Meting	Manometer	Kalibratietoestel	Afwijking
1	3	3,33	0,33	1	35	35,23	0,23
2	10	10,07	0,07	2	25	24,92	0,08
3	20	20,06	0,06	3	20	19,97	0,03
4	30	30,1	0,1	4	15	14,94	0,06
5	40	40,3	0,3	5	3	3,26	0,26

Maximaal toelaatbare afwijking : 0,40 Bar
Max.afwijking volgens testresultaten: 0,33 Bar

Manometer geldig tot: 5-10-2019

Jaarlijkse verlenging ☒
Half jaarlijkse verlenging ☐

Opmerkingen:

Hiermee verklaart ondergetekende(n) dat bovenstaande manometer geschikt is, volgens de door de fabrikant aangegeven klasse en gebruikscondities.

Acc. Inspectie
H.v.d.Wiel
5-10-2018

Getest door:
M. A. Alaked
5-10-2018

TMS TERNEUZEN B.V.
☐ Examined ☐ Witnessed
☒ Reviewed

TMS TERNEUZEN B.V.
Revisie afdeling
Innovatieweg 4 4542NH Hoek
Tel: +31 115 696955