

van **Endress+Hauser B.V.**
Service

Deze bijlage is geldig van: **01-06-2017** tot **01-06-2021** Vervangt bijlage d.d.: **n.v.t.**
Vrijwillig geschorst voor de doorgehaalde activiteiten per 28-12-2018

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Nikkelstraat 6
 1411 AJ
 Naarden
 Nederland

Locatie	Afkorting
Nikkelstraat 6 1411 AJ Naarden Nederland	NA

HCS code	Meetgrootheid, Meetgebied	Frequentie	CMC ¹	Opmerkingen	Locatie
PV 1 0	GASDRUK				
PV 1 1	Absolute druk	bar (0,01 – 3)	0,003 bar	Door vergelijking met digitale referentie meter, medium lucht	NA
		bar (3 – 11)	0,012 bar	Door vergelijking met digitale referentie meter, medium lucht	NA
		bar (11 – 101)	0,11 bar	Door vergelijking met digitale referentie meter, medium lucht	NA

Deze bijlage is goedgekeurd door het bestuur van de Raad voor Accreditatie, namens deze,

mr. J.A.W.M. de Haas
 Operationeel Directeur

¹ Calibration and Measurement Capability (CMC): Aangevoerde meetonzekerheid, met dekkingswaarschijnlijkheid van 95%, in een gegeven meetpunt of meetgebied. De meetonzekerheid, *U*, wordt berekend overeenkomstig EA-4/02 "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration".

van **Endress+Hauser B.V.**
Service

Deze bijlage is geldig van: **01-06-2017** tot **01-06-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **n.v.t.**

Vrijwillig geschorst voor de doorgehaalde activiteiten per 28-12-2018

HCS code	Meetgrootheid, Meetgebied	Frequentie	CMC ¹	Opmerkingen	Locatie
PV 1 2	Overdruk	(0,01 – 2) bar	0,0021 bar	Door vergelijking met digitale referentie meter, medium lucht	NA
		(-350 – +350) mbar	0,64 mbar	Door vergelijking met digitale referentie meter, medium lucht	NA
		(2 – 10) bar	0,010 bar	Door vergelijking met digitale referentie meter, medium lucht	NA
		(10 – 100) bar	0,10 bar	Door vergelijking met digitale referentie meter, medium lucht	NA
FL 1 0	DEBIET				
FL 1 1	Vloeistofdebiet	100 – 60.000 kg/h	0,24 %	Massa van vloeistoffen v_{min} = 0,5 m/s – v_{max} = 5 m/s medium water Master – Slave kalibratie	NA
FL 1 2	Debietmeters/transducers	0,1 – 60 m³/h	0,24 %	Volume van vloeistoffen v_{min} = 0,5 m/s – v_{max} = 5 m/s medium water Master – Slave kalibratie	NA