

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

Deze bijlage is geldig van: **22-02-2023** tot **01-06-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **16-06-2021**

**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, Instrument, Maat	Meetbereik	CMC <sup>1</sup>	Opmerkingen	Locatie
PV 1 0	GASDRUK				
PV 1 1	Absolute druk	(0,01 – 3) bar	0,0012 bar	Door vergelijking met digitale referentie meter, medium lucht	NA
		(3 – 11) bar	0,0034 bar	Door vergelijking met digitale referentie meter, medium lucht	NA
		(11 – 101) bar	0,035 bar	Door vergelijking met digitale referentie meter, medium lucht	NA

<sup>1</sup> Calibration and Measurement Capability (CMC): Aangevoerde meetonzekerheid, met dekkingwaarschijnlijkheid 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".

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

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

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

Deze bijlage is geldig van: **22-02-2023** tot **01-06-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **16-06-2021**

HCS code	Meetgrootheid, Instrument, Maat	Meetbereik	CMC <sup>1</sup>	Opmerkingen	Locatie
PV 1 2	Overdruk	(0,01 – 2) bar	0,001 bar	Door vergelijking met digitale referentie meter, medium lucht	NA
PV 1 2	Overdruk	(-350 – +350) mbar	0,38 mbar	Door vergelijking met digitale referentie meter, medium lucht	NA
		(2 – 10) bar	0,0034 bar	Door vergelijking met digitale referentie meter, medium lucht	NA
		(10 – 100) bar	0,034 bar	Door vergelijking met digitale referentie meter, medium lucht	NA
FL 1 0	VLOEISTOFDEBIET				
FL 1 1	Massadebiet	(318 – 100.000) kg/h	0,15 %	Massa van water $v_{min} = 0,5$ m/sec $v_{max} = 5$ m/sec Master – Slave kalibratie	NA
FL 1 2	Volumedebiet	(0,318 – 100) m <sup>3</sup> /h	0,27 %	Volume van water $v_{min} = 0,5$ m/sec $v_{max} = 5$ m/sec Master – Slave kalibratie	NA