

KOLAS 공인교정기관 인정서

주식회사 플로우엔텍

인 정 번 호 : KC22-398
법 인 등 록 번 호 : 134511-0539211
(또는 고유번호)
사 업 장 소 재 지 : 경기도 용인시 기흥구 구성로 357, 에이동 902호
최 초 인 정 일 자 : 2022년 04월 20일
인 정 유효 기 간 : 2022년 04월 20일 ~ 2026년 04월 19일
인정분야 및 범위 : 별첨
발 행 일 : 2022년 04월 20일

상기 기관을 국가표준기본법 제14조, 적합성평가 관리 등에 관한 법률 제8조 및 KS Q ISO/IEC 17025:2017 에 의거하여 KOLAS 공인교정기관으로 인정합니다. 또한 ISO-ILAC-IAF 공동성명에 언급된 바와 같이 인정된 분야 및 범위에 대한 기술적 능력과 교정기관의 품질경영시스템이 적절함을 인정합니다.



한국인정기구장
(Korea Laboratory Accreditation Scheme)



주식회사 플로우엔텍
 경기도 용인시 기흥구 구성로 357, 에이동 902호 (청덕동, 용인테크노밸리)
 전화 : 031-898-5474, 팩스 : 031-898-5475, e-mail : flowntech@flowntech.co.kr

교 정

유효기간 만료일 : 2026. 04. 19.

인정번호 : KC22-398

KOLAS 평가결과에 의해 다음의 교정수행에 대하여 공인됩니다.

분류번호	교정항목	현장 교정	분류번호	교정항목	현장 교정	분류번호	교정항목	현장 교정
209. 유체유동								
20909	액체용 차압 유량계	N						
20910	액체용 전자기 유량계	N						
20912	액체용 질량 유량계	N						
20915	액체용 용적 유량계	N						
20917	액체용 터빈 유량계	N						
20919	액체용 초음파 유량계	N						
20921	액체용 면적 유량계	N						
20923	액체용 와 유량계	N						

주석

1. 위 기관은 고정표준실교정 및 현장교정 서비스를 제공한다.
2. 현장교정 서비스를 제공하는 기관은 "KOLAS-SR-007 현장 시험 및 교정 수행을 위한 추가기술요건"을 만족한다.
3. 인정범위 상에 "Y"가 표기된 항목은 현장교정 서비스가 가능하고, "N"이 표기된 항목은 현장교정 서비스가 불가능하다.
4. 측정불확도는 포함인자 $k=2$ 를 사용하며, 신뢰수준 약 95 %를 나타내는 확장불확도로 표현되며 정상적인 조건에서 고객에 제공될 수 있는 최소의 측정불확도를 의미한다.
5. 일반적으로, 교정성적서에 기재된 측정불확도는 교정용 표준기, 고객의 장비와 교정환경 등의 영향 때문에, 공인인증범위에 기재된 측정불확도보다 더 크게 표현됨을 유의하여야 한다.

209. 유체유동

측정량/장비	분류번호	교정범위	측정불확도 (신뢰수준 약 95 %)	사용표준/측정방법 등
액체용 차압 유량계	20909	(0.1 ~140) m ³ /h	2.7×10^{-3}	기준유량계 / FNTCQP-209
액체용 전자기 유량계	20910	(0.1 ~140) m ³ /h	2.7×10^{-3}	기준유량계 / FNTCQP-209
액체용 질량 유량계	20912	(0.1 ~140) m ³ /h	2.7×10^{-3}	기준유량계 / FNTCQP-209
액체용 용적 유량계	20915	(0.1 ~140) m ³ /h	2.7×10^{-3}	기준유량계 / FNTCQP-209
액체용 터빈 유량계	20917	(0.1 ~140) m ³ /h	2.7×10^{-3}	기준유량계 / FNTCQP-209
액체용 초음파 유량계	20919	(0.1 ~140) m ³ /h	2.7×10^{-3}	기준유량계 / FNTCQP-209
액체용 면적 유량계	20921	(0.1 ~140) m ³ /h	2.7×10^{-3}	기준유량계 / FNTCQP-209
액체용 와 유량계	20923	(0.1 ~140) m ³ /h	2.7×10^{-3}	기준유량계 / FNTCQP-209